



گردهمایی تبیین نقش شبکه بانکی در نظام تأمین مالی نوآوری کشور

به نام خدا

فهرست مطالب

برخی شرکتهای دریافت‌کننده تسهیلات از

۹	بانک آینده
۱۷	بانک پارسیان
۲۱	بانک تجارت
۲۷	بانک قرض‌الحسنه رسالت
۳۵	بانک سینا
۳۹	بانک صادرات ایران
۴۵	صندوق کارآفرینی امید
۵۱	بانک کشاورزی
۵۵	بانک ملت
۶۱	بانک ملی ایران
۶۷	بانک قرض‌الحسنه مهر ایران

مقدمه

صندوق نوآوری و شکوفایی در راستای تحقق مأموریت قانونی در حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان و با رویکرد توسعه نظام تأمین مالی نوآوری، به منظور: «اهرمی‌سازی و استفاده بهینه از منابع»، «اولویت‌دهی و متناسب‌سازی ساختارها و مقررات بانکی با مقتضیات اقتصاد دانش‌بنیان»، «ارتقای استانداردهای مالی شرکت‌های دانش‌بنیان»، «چابک‌سازی و تسریع در فرایندهای ارائه خدمات» و «متنوع‌سازی مجاری ارائه خدمت و پوشش گسترده در سراسر کشور»، همکاری با شبکه بانکی کشور را به عنوان یکی از اولویت‌های راهبردی در دستور کار خود قرار داده است.

در دو سال گذشته، هماهنگی‌های لازم با ۱۶ بانک انجام و بر مبنای یک الگوی استاندارد تفاهم‌نامه‌های همکاری فی‌مابین این صندوق و بانک‌های همکار منعقد شده است. در چارچوب این تفاهم‌نامه‌ها بیش از ۱۱ نوع خدمت به شرکت‌های دانش‌بنیان ارائه می‌شود که عملکرد دوسالانه آن معادل ۲۶۳۸۹ میلیارد ریال انواع تسهیلات و ۱۸۹۱۷ میلیارد ریال انواع ضمانت‌نامه است.

اکنون با توجه به توسعه کمی و کیفی شرکت‌های دانش‌بنیان، لزوم شکل‌گیری و سازماندهی نظام تأمین مالی نوآوری بیش‌ازپیش احساس شده و نقش شبکه بانکی کشور در این نظام بسیار تعیین‌کننده و مهم است. به منظور فرهنگ‌سازی و تبیین اولویت این مهم، رویدادی با حضور مدیران عامل بانک‌های طرف تفاهم با صندوق نوآوری و شکوفایی و حامی شرکت‌های دانش‌بنیان در تاریخ ۱۳۹۹/۷/۹ برنامه‌ریزی شده است. در این رویداد ضمن ارائه گزارش عملکرد محقق شده، با حضور رئیس محترم دفتر رئیس‌جمهور و جمعی از مقامات بلندپایه، اهمیت سازماندهی این نظام و همگرا کردن منابع حمایتی تخصیص داده‌شده به زیست‌بوم نوآوری تبیین و نمونه‌ای از دستاوردهای شرکت‌های مورد حمایت ارائه خواهد شد.

انتظار می‌رود پس از برگزاری این رویداد، موضوع تأمین مالی نوآوری به عنوان یکی از اولویت‌های اصلی نظام بانکی مورد توجه مدیران ارشد شبکه بانکی قرار گرفته و زمینه‌سازی توسعه روزافزون اقتصاد دانش‌بنیان فراهم شود.



برخی شرکتهای دریافتکننده تسهیلات از

بانک آینده

کامپاند پلی اتیلن پوشش لوله‌های فولادی

E95E



با توجه به اینکه سطوح داخلی و خارجی لوله‌های فولادی انتقال نفت، گاز و آب در معرض خوردگی قرار دارند باید با روش‌هایی بتوان از این فرایند طبیعی جلوگیری کرد. یکی از روش‌های حفاظت سطح خارجی لوله‌ها، پلی اتیلن سه لایه است. لایه اول پودر اپوکسی است که نقش اصلی را در جلوگیری از خوردگی ایفا می‌کند، لایه دوم چسبی است که لایه اول و سوم را در کنار هم نگه می‌دارد و لایه سوم آمیزه‌ای از پلی اتیلن است که حفاظت فیزیکی از لایه اول را بر عهده دارد. کامپاند لایه سوم در شرکت پادنا پلیمر تولید و عرضه می‌شود. با توجه به پروژه‌های گسترده عمرانی در کشور از جمله پروژه‌های انتقال آب و گاز، استفاده از لوله‌های فولادی

در این پروژه‌ها و لزوم حفاظت لوله‌ها در مقابل خوردگی، شرکت پادنا پلیمر بر آن شد برای رفع نیازهای داخلی و جلوگیری از خروج ارز به واسطه واردات این کالا از کشورهای اطراف به فرمولاسیون کامپاند پلی اتیلن دست یابد که در سال ۱۳۹۴ موفق به تولید و عرضه این کامپاند شد و تاکنون بیش از ۱۲۰۰۰ تن از این محصول در پروژه‌های انتقال گاز و آب مورد مصرف قرار گرفته است.

درباره شرکت

شرکت پادنا پلیمر با داشتن پیشینه‌ای بالغ بر یک دهه تحقیق و تجربه بر روی مستریج‌ها و آمیزه‌های پیشرفته پلیمری، در سال ۱۳۸۶ فعالیت خود را آغاز کرد. این شرکت با بهره‌گیری از دانش روز دنیا، گروه تحقیقاتی متخصص، آزمایشگاه پیشرفته و همچنین ارتباط با مراکز علمی، پژوهشی و صنعتی مختلف، خود را به گونه‌ای تجهیز کرده است که بتواند علاوه بر به روزرسانی محصولات، در مسیر تولید محصولات با فناوری روز و ارائه خدمات فنی-مهندسی و مشاوره‌ای پس از فروش نیز قدم بردارد.



اطلاعات تماس

آبیک، جاده قدیم قزوین، ضلع جنوبی نیروگاه شهید رجایی، خیابان مرغ تک

۳۴۴۵۱۴۵۷۶۴

+۹۸۲۱-۶۶۵۷۰۶۴۶

+۹۸۲۱-۶۶۵۷۷۵۵۲

www.padenapolymer.com

Info@padenapolymer.com





سوئیچ سیپا

Sipa Switch

اطلاعات تماس

تهران، شهرک غرب، خیابان
فلامک شمالی، نبش کوچه
حیدریان، شماره ۳۶

۱۴۶۷۸۸۶۵۶۱

+۹۸۲۱-۴۲۰۶۱۰۰۰

+۹۸۲۱-۴۲۰۶۱۲۱۰

www.tosantechno.com

info@tosantechno.com



سامانه یکپارچه پرداخت الکترونیکی یا سیپا، نرم افزار مدیریت تراکنش های پرداخت و بانکی، دارای هسته متمرکز و کاملاً ایرانی است و توسط متخصصان و برنامه نویسان ایرانی نوشته شده است. سوئیچ نرم افزاری سیپا با سابقه ۱۴ ساله از روز نخست استوار در راه خدمت رسانی به مردم ایران قدم برداشت. کسب و اخذ انواع گواهینامه های معتبر بین المللی و داخلی و خدمت رسانی به بیش از ۳۰ بانک خصوصی و دولتی و مؤسسه مالی و شرکت های ارائه دهنده پرداخت بخشی از اقدامات و افتخارات این سامانه است. سوئیچ نرم افزاری سیپا تحت زبان جاوا توسعه یافته است و قابلیت نصب بر روی تمامی توزیع های سیستم عامل های لینوکس را دارد. بنابراین توزیع توصیه شده برای نصب نرم افزار سیپا، توزیع Centos نسخه ۶ و بالاتر و ۶۴ بیت است.

درباره شرکت

چشم انداز توسن تکنو به عنوان شرکتی دانش بنیان و تولیدکننده راهکارهای جامع بانکداری و پرداخت الکترونیک در ایران، «پیشرو بودن در شکل دهی تجربه خوشایند مردم از جامعه دیجیتال» تعریف شده و مأموریت آن «کاربردی کردن فناوری های نوین برای توسعه جامعه دیجیتال» است. این شرکت با تمرکز بر موضوع تحول شعب، همراه بانک ها در تحول دیجیتالی آن هاست. با هدف توسعه کسب و کارهای مبتنی بر فناوری های مالی، توسن تکنو در فین تک هایی نظیر شاپ و مانی تک سرمایه گذاری کرده است.

پکیج اکسیژن ساز (هوای مدیکال) بیمارستانی

Medical Oxygen Generator



یکی از روش های تولید اکسیژن به روش PSA (PRESSURE SWING ADSORPTION) است. در فرایند PSA از جاذب های مولکولار سیو (ژئولیت مصنوعی) استفاده می شود که در مخزن با فشار زیاد نیتروژن را از هوا جذب می کند و در مخزن با فشار کم آن را دفع می کند. ژنراتورهای اکسیژن از دو مخزن پر شده از مولکولار سیو به عنوان جاذب نیتروژن استفاده می کنند. هوای فشرده شده به عنوان خوراک وارد یکی از مخازن می شود، جاذب های موجود در مخازن، نیتروژن را جذب می کنند. اکسیژن باقی مانده از درون مخزن عبور می کند و به عنوان گاز محصول خارج می شود. قبل از اینکه جاذب ها به طور کامل از نیتروژن اشباع شود، هوای ورودی به مخزن اول قطع می شود و بعد از مرحله هم فشاری مخازن با یکدیگر به مخزن دوم که احیا و آماده جذب نیتروژن است، هدایت می شود. در این مرحله، جاذب های موجود در مخزن اول با تخلیه فشار و احیا توسط قسمتی از اکسیژن خالص خروجی از مخزن دوم دوبار آماده جذب می شوند. سپس فرایند جذب در مخزن دوم تکرار می شود تا چرخه ای را تکمیل کند که به ژنراتور اکسیژن اجازه می دهد مقدار ثابت اکسیژن محصول را با حداقل خلوص ۹۰٪ تحویل دهد.

محصولات دیگر

- ژنراتور نیتروژن (پکیج نیتروژن ساز) صنعتی با خلوص بیش از ۹۵ تا ۹۹٫۹۹۹۹ درصد؛
- پکیج خشک کن جذبی گاز متان برای ایستگاه های سوخت رسانی سی ان جی، پالایشگاه ها و پتروشیمی ها (CNG Dryer)؛
- دستگاه جمع آوری بخارات بنزین جایگاهی (Vapor Recovery Unit (VRU))

درباره شرکت

شرکت هوایار، از سال ۱۳۷۷ فعالیت خود را آغاز کرد و هم اکنون، نزدیک به ۴۰۰ نفر پرسنل و بیش از ۳۵۰۰ مشتری دارد. هوایار توانسته با بهره گیری از مهندسان و متخصصان کارآمد در زمینه های مختلف اعم از کمپرسورهای صنعتی، کمپرسورهای مهندسی، گازهای صنعتی، توربو ماشین، تجهیزات فرایندی، تجهیزات پزشکی و مرکز آموزش هوایار و... راه اندازی کند.

اطلاعات تماس

تهران، خیابان ولیعصر، خیابان
۱۴ گاندی، شماره ۱۲

۱۵۱۷۸۴۳۵۱۶

+۹۸۲۱-۴۱۹۷۶

+۹۸۲۱-۸۸۲۰۲۴۲۵

www.havayar.com

info@havayar.com

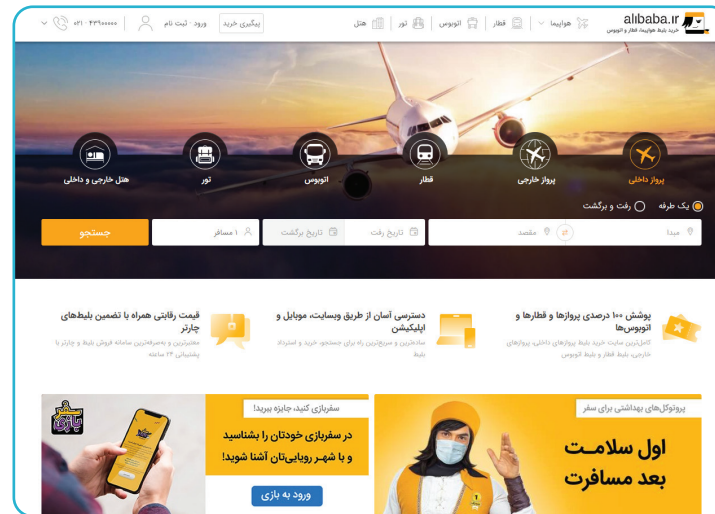




پلتفرم خدمات گردشگری

Tourism Service Platform

محصولات این شرکت در بخش گردشگری شامل خدمات سفر به ویژه تمامی انواع وسایل حمل و نقل و ارائه خدمات رزرو اقامتی داخلی و خارجی است. همچنین این شرکت خدمات فناوریانه نیز ارائه می‌کند که شامل سامانه‌های آنالیز محیطی و سامانه‌های رزرو اداری است.



اطلاعات تماس

تهران، ابتدای بزرگراه لشکری،
بین خیابان‌های بیمه دو و سه،
کارخانه نوآوری، شرکت علی بابا

۱۳۹۱۹۵۵۴۱۳

+۹۸۲۱-۴۳۰۴۹۰۰۰

+۹۸۲۱-۴۳۰۴۹۰۰۰

www.alibaba.ir

support@alibaba.ir



درباره شرکت

شرکت سفرهای علی بابا یکی از بزرگ‌ترین ارائه‌دهندگان زنجیره خدمات گردشگری در ایران است. این شرکت در زمینه سرمایه‌گذاری و پشتیبانی در فعالیت‌های فناوریانه نیز فعال است.

پلتفرم بانکداری دیجیتال

آتیه داده پرداز



پلتفرم بانکداری دیجیتال شامل خدمات زیر است:

- خدمات و محصولات مبتنی بر پیام کوتاه؛
- خدمات پیام رسانی از بستر اینترنت (چابک)؛
- راهکارهای پرداخت دیجیتالی (آتی پی)؛
- اپلیکیشن های بانکداری موبایلی؛
- و راهکارهای بانکداری دیجیتال شامل آموزش، تدوین طرح تحول، توسعه راهکارهای بانکداری دیجیتال و پشتیبانی.

اطلاعات تماس

تهران، میدان ونک، خیابان ملاصدرا، خیابان شیرازی شمالی، خیابان حکیم اعظم، شماره ۱۹

۱۹۹۱۶۴۷۴۲۱

+۹۸۲۱-۸۹۶۷۱۴۳۹

+۹۸۲۱-۸۹۶۷۲

info@adpdigital.com

www.adpdigital.com

درباره شرکت

شرکت دانش بنیان آتیه داده پرداز به عنوان ارائه دهنده بستر ارسال و دریافت پیام کوتاه از سال ۱۳۸۱ فعالیت خود را در حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات با رویکرد ارائه خدمات مبتنی بر پیام کوتاه آغاز کرد. ارائه راه حل های سازمانی، راه حل های بانکی، پرداخت الکترونیک و راه حل های ارتباطی بر بستر تلفن همراه از فعالیت های اصلی و تخصصی این شرکت است. در حال حاضر بیش از ۲۰ بانک و مؤسسه مالی کشور، این شرکت را برای بهره مندی از خدمات بانکداری دیجیتال انتخاب کرده اند. علاوه بر آن، بیش از ۷۰۰ مشتری حقوقی از بخش های مختلف صنعت و بازرگانی از خدمات آتیه داده پرداز بهره می برند. شرکت های زیرمجموعه هولدینگ آتیه داده پرداز در ادامه معرفی شده اند.

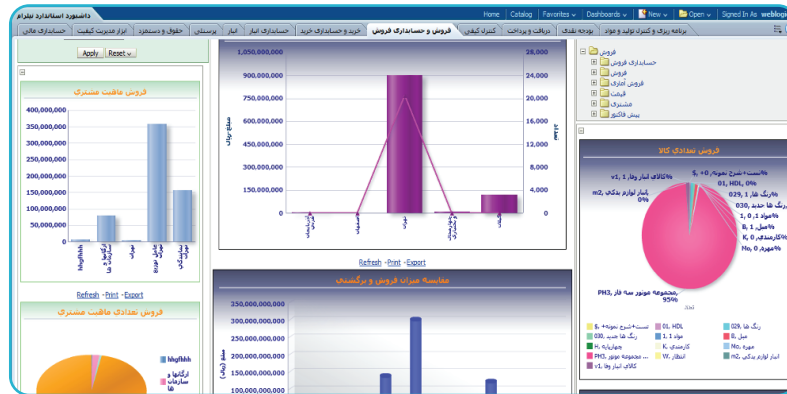
- شرکت راهکارهای آتی چابک پلتفرم ارسال پیامک از بستر اینترنت و پیامک های میان برنامه ای
- شرکت شبکه همراه آتی پی راهکارهای پرداخت مبتنی بر بلوتوث و کیف پول دیجیتال با مجوز پرداخت باری از شاپرک و بانک مرکزی
- شرکت فناوری اطلاعات سارینا راهکارهای تجارت الکترونیک و ایجاد فروشگاه اینترنتی و موبایلی



نرم افزار جامع مدیریت منابع سازمانی

نرم افزار جامع مدیریت منابع سازمانی نیلرام همگام با توسعه ساختارهای تحت وب و فرایندمحور است. این نرم افزار با نگاهی علمی و سیستمی بر اساس اصول صحیح مهندسی سیستم ها پیاده سازی و منطبق با نیاز سازمان ها شخصی سازی می شود.

محصولات دیگر: هوش تجاری (BI)



اطلاعات تماس

تهران، شهرک غرب، بلوار
 دادمان، خیابان سپهر، خیابان
 گلبرگ سوم، کوچه گلرخ غربی،
 شماره ۱۱۱، طبقه چهارم

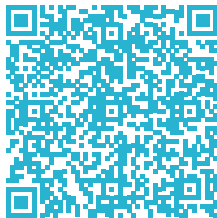
۱۴۶۸۷۴۵۳۱۱

+۹۸۲۱-۸۸۳۶۶۲۲۴

+۹۸۲۱-۸۸۳۶۶۲۲۴

www.nilramerp.com

@sales@nilram.info



درباره شرکت

شرکت داده پردازی نیلرام توسط جمعی از متخصصان مجرب در حوزه فن آوری اطلاعات و گروهی از مشاوران حوزه های مختلف سیستم و استراتژی تأسیس شد. هسته اصلی این شرکت در قالب بخش خصوصی از سال ۱۳۸۲ فعالیت حرفه ای خود را آغاز کرده است و با بهره گیری از تجارب خود توانسته در حوزه صنایع و بازرگانی مجری چندین پروژه موفق در زمینه استقرار نرم افزارهای جامع مدیریت منابع سازمانی (ERP) باشد. همگام با توسعه ساختارهای تحت وب، از سال ۱۳۸۵ این مجموعه نیز با استفاده از تکنولوژی های برتر دنیا توسعه ساختارهای خود را بر این مبنای بنا کرد و از سال ۱۳۸۹ به شکل رسمی با مجموعه نرم افزاری تحت وب وارد بازار فروش نرم افزارهای طرح ریزی منابع سازمانی (ERP) شده است.



برخی شرکتهای دریافت کننده تسهیلات از

بانک پارسیان

آمیزه‌های پلیمری پیشرفته برای کابل قدرت

APXLP



اکستروژن واکنشی روشی برای ارتقای خواص پلیمر و اصلاح ساختار آن است. محصول APXLP در حقیقت کوپلیمر سیلانی پلی اتیلن است که در مجاورت رطوبت توان شبکه‌ای شدن را دارد. این محصول در صنایع کابل سازی به طور گسترده مورد استفاده قرار می‌گیرد. کاربرد اصلی APXLP در کابل های ولتاژ پایین و کابل های خودنگهدار است.

محصولات دیگر

- آمیزه‌های پلیمری پیشرفته مقاوم در برابر آتش؛
- آمیزه‌های پلیمری پیشرفته مقاوم در برابر UV برای لوله‌های فولادی؛
- آمیزه‌های پلیمری پیشرفته برای تولید لوله‌های پنج لایه مقاوم در برابر گرما؛
- آمیزه‌های پلیمری پیشرفته مقاوم در برابر UV برای کابل های قدرت.

اطلاعات تماس

تهران، خیابان سه‌پوردی
 شمالی، خیابان خرمشهر، شماره ۶۴
 ۱۵۵۳۹۵۳۷۱۳

+۹۸۲۱-۸۱۹۳۰۰۰۰

+۹۸۲۱-۸۸۷۶۲۴۷۱

www.abharpolymer.com

sales@abharpolymer.com



درباره شرکت

شرکت آمیزه‌های پلیمری ابهر از بزرگ‌ترین و قدیمی‌ترین تولیدکنندگان آمیزه‌های پلیمری در ایران است. این شرکت توانسته است با بهره‌گیری از پرسنل و متخصصان مجرب، جذب نخبگان دانشگاهی، ماشین‌آلات مدرن اروپایی در خطوط تولید و آزمایشگاه، با کیفیت‌ترین و به روزترین کامپاندهای پلیمری را تولید و پاسخگوی بخش مهمی از نیاز کشور در صنایعی چون کابل سازی، لوله سازی، خودرو و ساختمان باشد.



بوپرنورفین

Buprenorphine

اطلاعات تماس

سعدت آباد، بلوار دریا، نبش بلوار
پاک نژاد، روبه روی بانک پاسارگاد،
شماره ۲۰۳، طبقه سوم، واحد ۶

۱۹۹۸۹۱۵۹۱۱

+۹۸۲۱-۹۱۰۰۳۱۳۳

+۹۸۲۱-۹۱۰۰۳۱۳۳

www.mehrsamdarou.com

info@mehrsamdarou.com



بوپرنورفین (Buprenorphine) یک داروی مسکن مخدر با احتمال وابستگی و اعتیاد مانند مورفین، کدئین، هروئین و متادون است و عوارض جسمانی و روانی مشابه و جدی دارد. این دارو که عمدتاً برای درمان اعتیاد به مواد مخدر استفاده می‌شود، مصارف درمانی دیگری از جمله تسکین دردهای شدید، قبل از بیهوشی، کنترل و برگرداندن مهار تنفسی ناشی از فنتانیل در بیهوشی نیز دارد.

کاربرد بوپرنورفین مانند متادون در جهت درمان اعتیاد و ترک اعتیاد به صورت سرپایی در مطب پزشک است. این دارو نیز به عنوان جایگزین در سوء مصرف مواد مخدر مورد استفاده قرار می‌گیرد و می‌تواند در بیماران وابستگی بسیار شدیدی را ایجاد کند.

محصولات دیگر

- اکسی کدون؛
- نالوکسان؛
- نالتروکسان؛
- متادون؛
- لوومتادون.

درباره شرکت

شرکت مهرسام دارو در ابتدای سال ۱۳۹۸ با هدف تولید مواد اولیه و محصولات نارکوتیکی تأسیس شد تا با بهره‌گیری از متخصصانی کوشا بر تحقیق و توسعه از مراحل ابتدایی تا فرمولاسیون‌های نوین نهایی تمرکز کند. هدف این شرکت تأمین بازار منطقه‌ای و سپس صادرات محصولات است.



برخی شرکت‌های دریافت‌کننده تسهیلات از

بانک تجارت

مولکولارسیو

مولکولارسیوها (غریبال‌های مولکولی) جاذب‌های آلومینا سیلیکاتی هستند که با توجه به ساختار متخلخل یکپارچه خود مولکول‌های قطبی با سایز مشخص را از یک توده جریان جدا می‌نمایند. مولکولارسیوها عمدتاً به دو دسته غریبال‌های مولکولی نوع A (۳۸، ۴۸ و ۵۸) و نوع X (۱۳X) تقسیم می‌شوند که دارای ساختارهای بسیار متخلخل بوده و در فرایندهای جذب سطحی به منظور جذب و جداسازی ترکیبات مختلف با راندمان بسیار بالا به کار می‌روند.



درباره شرکت

شرکت نیتل پارس، زیرمجموعه گروه فاتح، در سال ۱۳۸۷ و با هدف پاسخگویی به نیاز صنایع کشور به انواع جاذب‌های سطحی (مولکولارسیو، آلومینای فعال، کربن فعال و سیلیکاژل و...)، کاتالیست‌ها و مواد شیمیایی و همچنین ارائه خدمات فنی و مهندسی مرتبط تأسیس شد.



Nitel Pars
Technology Excellence

اطلاعات تماس

تهران، ونک، خیابان خدای،
خیابان آفتاب، شماره ۲۳

۱۹۹۴۹۸۳۱۱۴

+۹۸۲۱-۸۸۶۰۴۱۴۷-۹

+۹۸۲۱-۸۸۶۰۴۱۵۸

www.nitelpars.com

info@nitelpars.com



ReciGen

اطلاعات تماس

تهران، شهرک غرب، خیابان
سیمای ایران، کوچه هفتم، شماره ۲

۱۴۶۷۶۳۵۱۶۴

+۹۸۲۱-۴۲۸۱۵

+۹۸۲۱-۸۸۵۶۱۵۷۵

www.cinnagen.com



رسیژن نام تجاری اینترفرون بتا-آ زیرجلدی است. داخل هر فیزیوجکت، یک سرنگ از پیش پر شده قرار دارد که حاوی ۴۴ میکروگرم اینترفرون بتا-آ به شکل محلول بی‌رنگ، بدون کدورت و بدون ذره است. طی مطالعه‌ای بیش از صد و پنجاه بیمار مبتلا به کووید-۱۹ دو داروی کلترا و رسیژن را با هم دریافت کردند و همچنین ۳۰۴ بیمار نیز صرفاً داروی کلترا را دریافت کردند. مطابق نتایج این مطالعه بیمارانی که داروی رسیژن را دریافت کردند با وجود شدت بیماری میزان نیاز آن‌ها به بستری در بخش مراقبت‌های ویژه کاهش یافته و میزان مرگ و میر آن‌ها نیز به یک پنجم در مقایسه با گروه کنترل رسیده است.

درباره شرکت

شرکت سیناژن در سال ۱۳۷۳ با هدف تولید محصولات بیوتکنولوژی نوین تأسیس شد. تولید انواع کیت‌های آزمایشگاهی و مواد دارویی، واردات و صادرات کالاهای مجاز، عقد قرارداد با اشخاص حقیقی و حقوقی و اخذ نمایندگی از شرکت‌های داخلی و خارجی، ایجاد مرکز تحقیقات ژنتیک و DNA، داروسازی برای تمامی اشکال دارویی در تمام مراحل ساخت از مواد اولیه تا پرکنی و بسته‌بندی محصول نهایی، احداث کارخانه‌های داروسازی، انتقال تکنولوژی در زمینه تولید محصولات دارویی و بیوتکنولوژی و سایر زمینه‌های مرتبط، واردات و صادرات دارو و مواد دارویی از مهم‌ترین اقدامات و فعالیت‌های این شرکت است.

کنتورهای دیجیتال پیشرفته و هوشمند برق

Design and production of various types of electricity meters



کنتورهای هوشمند این شرکت در نوع سه فاز و تک فاز به تولید می‌رسند. این کنتورها با دقت بسیار بالاتر و ضریب خطای کمتر نسبت به اندازه‌گیری مقادیر اقدام کرده و با ثبت اطلاعات در بازه‌های زمانی مختلف، امکان تعرفه‌بندی و نیز پردازش اطلاعات جمع‌آوری شده را فراهم می‌کنند. همچنین عدم امکان دست‌کاری و ثبت خطا و برق دزدی از دیگر امکاناتی است که این کنتورها دارند.

اطلاعات تماس

خیابان ولیعصر، خیابان توانی،
کوچه روز، شماره ۱

۱۴۳۴۸۷۵۳۹۳

+۹۸۲۱-۸۸۸۷۸۸۸۸

+۹۸۲۱-۸۸۸۷۸۸۸۹



info@afzarazma.com

درباره شرکت

شرکت دانش بنیان الکترونیک افزارازما با ۴۱ سال قدمت در زمینه طراحی و ساخت انواع تجهیزات و دستگاه‌های مورد نیاز صنایع برق، الکترونیک و مخابرات فعالیت می‌کند.

از سال ۱۳۸۰ و با نیاز روزافزون کشور به کنتورهای برق دیجیتال، واحد تحقیق و توسعه شرکت (R&D) طراحی و ساخت انواع کنتورهای پیشرفته دیجیتالی شامل انواع سه فاز پیشرفته و هوشمند را در دستورکار خود قرار داد. هم‌اکنون این شرکت با بیش از ۶۰۰ نفر پرسنل و ظرفیت تولید ۶ میلیون دستگاه انواع کنتور برق در سال بیش از ۹ میلیون کنتور را روانه بازارهای داخلی و صادراتی کرده است.





سافت استارتر

(راه انداز نرم الکتروموتورها و الکتروپمپها)

اطلاعات تماس

تبریز، سردرود، سه راهی خلیجان،
۱۲ متری اول، کوچه چاپ جلیلی

۵۳۶۱۶۵۹۷۹۱

+۹۸۴۱-۳۴۲۰۴۶۶۰

+۹۸۴۱-۳۴۲۰۹۷۵۸

www.araztablu.ir

info@araztablu.ir



سافت استارتر دستگاهی برای راه اندازی الکتروموتورهای AC سه فاز است، سافت استارتر به معنی راه انداز نرم است به این مفهوم که موتور را به صورت تدریجی راه اندازی می کند و باعث حذف تمامی تنش های لحظه ای الکتریکی و مکانیکی می شود. بنابراین استفاده از سافت استارتر باعث افزایش طول عمر تجهیزات متصل به موتور شده و سیستم در مقرون به صرفه ترین حالت به کار خود ادامه خواهد داد.

درباره شرکت

شرکت آراز تابلو توان تبریز در سال ۱۳۸۵ در شهر صنعتی تبریز در زمینه اتوماسیون صنعتی شروع به فعالیت کرد. این شرکت کار خود را با طرح اولیه سافت استارتر آغاز کرده و اکنون ظرفیت تولید ۱۰۰۰۰ دستگاه در سال را داراست. شرکت آراز تابلو در سال ۱۳۸۶ موفق به دریافت پروانه بهره برداری برای تولید انبوه سافت استارتر از وزارت صنایع و معادن شده و انواع سافت استارتر با نام تجاری ARAZ را روانه بازار مصرف کرده است.



برخی شرکتهای دریافت‌کننده تسهیلات از

بانک رسالت

ردیاب اشیا به همراه سکوی دو درجه آزادی پایدارسازی شده (گیمبال)

Electro optical tracker with Stablized Two Axis Gimball

این محصول یک ردیاب الکترواپتیک است که جهت جستجو و ردیابی انسان، خودرو و دیگر اشیا یا موجودات به کار می‌رود. این سامانه با استفاده از الگوریتم‌های هوشمند پردازش تصویر قابلیت تشخیص، بازشناسی، تعیین هویت و در نهایت ردیابی اشیا و انسان را داراست. به نرم‌افزار این سامانه بسته به نوع کاربرد می‌توان هر نوع آنالیز تصویری اضافه کرد. اجزای این سامانه عبارت‌اند از: ۱- سکوی دو درجه آزادی (سمت و ارتفاع) ۲- سخت‌افزار پردازشگر تصویر ۳- نرم‌افزار جستجو و ردیاب و ۴- سیستم عامل لینوکس امبدد.



درباره شرکت

شرکت دانش بنیان سامانه صنعت طاها در سال ۸۹ تشکیل شده است. این شرکت در زمینه طراحی و ساخت انواع سامانه‌های الکترواپتیکی، بردهای پردازشگر سیگنال و تصویر، مجتمع‌سازی و به‌روزرسانی مدارات الکترونیک قدیمی، مونتاژ انواع بردهای مدار چاپی و المان‌های SMT، کابلاژ و وایرینگ انواع کنسول و رک صنعتی و بازرگانی و خرید قطعات و سیستم‌های الکترونیک فعالیت دارد.



اطلاعات تماس

تهران، احمدآباد موسوفی،
انتهای خیابان انقلاب، سازمان
پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران

۳۳۱۳۱۹۳۶۸۵

+۹۸۲۱-۵۶۲۷۷۱۹۸

+۹۸۲۱-۵۶۲۷۷۱۹۸

www.sstaha.ir

contact@sstaha.ir





گیت تشخیص فلزات فرومغناطیس جهت اتاق MRI

گیت متال دکتور ام آر آی به صورت کاملاً بومی و با استفاده از تکنولوژی روز دنیا طراحی و ساخته شده است. همه ساله به علت وارد کردن وسایل فلزی (ویلچر، کپسول اکسیژن، ابزارآلات و...) به اتاق مگنت ام آر آی خسارت‌های زیادی به دستگاه‌های ام آر آی و بیماران وارد می‌شود که گاهی به دلیل پرتاب اشیا به سمت مگنت و قرار گرفتن بیماران در مسیر، منجر به فوت بیمار نیز شده است. این‌گونه گیت‌ها به صورت کاملاً پسیو طراحی شده‌اند و فلزات فرومغناطیس را قبل از رسیدن به درب اتاق ام آر آی تشخیص داده و آلام‌های صوتی و دیداری آن فعال می‌شود. شرکت نوبین تجهیز بهساز مهرگان موفق شده سنسورهای تشخیص تغییرات میدان مغناطیسی را با دقت و حساسیت بالا تولید کند. نمونه‌های خارجی این محصول قیمت بسیار بالایی دارد که تاکنون در ایران نصب نشده است و این شرکت توانسته با یک هشتم قیمت نمونه‌های خارجی این محصول را به بازار عرضه کند.



اطلاعات تماس

تهران، خیابان شریعتی، محله باغ صبا، روبه‌روی خیابان ملک، شماره ۴۸۳، واحد ۱

۱۶۱۳۸۳۳۱۷۵

+۹۸۲۱-۸۶۰۸۶۱۰۴

+۹۸۲۱-۷۷۵۱۰۶۹۲

www.novinmedical.ir

info@novinmedical.ir



درباره شرکت

شرکت دانش بنیان نوبین تجهیز بهساز مهرگان فعالیت رسمی خود را از سال ۹۴ با بهره‌گیری از نیروی انسانی متخصص در زمینه کنترل‌کننده‌های هوشمند و سیستم‌های حفاظتی در صنایع پزشکی و صنعتی جهت کاهش مصرف انرژی و حذف خطاهای انسانی و بالا بردن بهره‌وری آغاز کرده است. این شرکت با تکیه بر نیروی انسانی متخصص خویش در تلاش است که با ارزیابی و شناسایی دقیق نیازهای کشور در زمینه طراحی و توسعه سیستم‌های حفاظتی و کنترل هوشمند در صنایع مختلف به صورت کاملاً بومی مطابق با شرایط کشور و تکنولوژی روز دنیا محصولات خود را ارائه کند.

پارکینگ مکانیزه پیشرفته

Mechanized Parking



پارکینگ مکانیزه به صورت کاملاً خودکار و بی نیاز از راننده، خودرو را در محل مناسب جایگذاری می‌کند و می‌تواند راه حل بسیار مناسبی برای استفاده بهینه از فضا باشد. از پارکینگ‌های مکانیزه می‌توان در اماکنی که امکان ساخت پارکینگ به روش رمپ و لوپ وجود ندارد، استفاده کرد. از مهم‌ترین مزایای این دسته پارکینگ‌ها می‌توان به گنجایش بالای خودرو در کمترین فضا اشاره کرد. شرکت تکاپو صنعت نامی توانسته است با چند نوآوری و ثبت اختراعات لازم، محصولی را عرضه کند که ضمن داشتن همه ویژگی‌های مثبت پارکینگ‌های روتاری، معایب آن‌ها را رفع کند. امکان ساخت پارکینگ کاملاً زیر سطح زمین یا به صورت توأمان رو و زیر سطح زمین، میزگردان برای ورود و خروج خودرو از جلو و در نتیجه کاهش فضا، تأمین توأمان فضای پارکینگ برای خودروهای سدان و SUV، سیستم ضدسرقت خودرو، سیستم اعلام و اطفای حریق و داشتن مجوزهای ایمنی و امنیتی لازم و توانایی نصب پوشش بدنه از مهم‌ترین ویژگی‌های پارکینگ‌های اپتیم پارک هستند.

محصولات دیگر

تجهیزات صنعتی پیشرفته

درباره شرکت

شرکت تکاپو صنعت نامی در سال ۱۳۹۳ با هدف اشتراک تجربیات و متمرکز کردن تخصص‌ها، دانش و تجربه سه نسل تأسیس شد و شروع به فعالیت کرد تا در زمینه طراحی و تولید ماشین‌آلات خاص و تجهیزات صنعتی پیشرفته، محصولاتی در سطح جهانی تولید کند. فعالیت اصلی شرکت در حوزه طراحی و تولید نسل جدید پارکینگ مکانیزه در انواع مختلف روتاری، رباتیک پالت لس و چترهای مکانیزه با نام تجاری اپتیم است که با توجه به بومی‌سازی فناوری، بهره‌گیری از تجربیات صنعتی و روش‌های منحصربه‌فرد در کمترین زمان ممکن، محصولات جایگاه خود را در میان مشتریان پیدا کرده‌اند.



اطلاعات تماس

اصفهان، خیابان شمس آبادی،
چهارراه قصر، مجتمع قصر نور، طبقه
۵، واحد ۵۵

۸۴۸۶۱۳۵۴۱۶

+۹۸۳۱-۹۵۰۲۴۴۴۴

+۹۸۳۱-۹۵۰۲۰۱۱۱

www.optimark.com

takapoo.sanat.nami@gmail.com





دستگاه حفاری تونل‌های کوچک مقطع با نام تجاری «رودهدر شایان»

اطلاعات تماس

تهران، پارک فناوری پردیس،
ساختمان مرکز رشد فناوری نخبگان،
طبقه ۳، واحد ۱۳۰۶

۱۶۵۴۱۳۰۷۱۰

+۹۸۲۱-۷۶۲۵۰۷۹۲

+۹۸۲۱-۷۶۲۵۰۶۸۶

www.shayanindustry.com

info@shayanindustry.com



رودهدر شایان در راستای مکانیزاسیون حفاری تونل‌های شهری و غیرشهری اعم از معدن زیرزمینی، آب و فاضلاب، راه، راه آهن و مترو طراحی و با تکنولوژی بسیار قوی در حد استانداردهای جهانی تولید شده است.

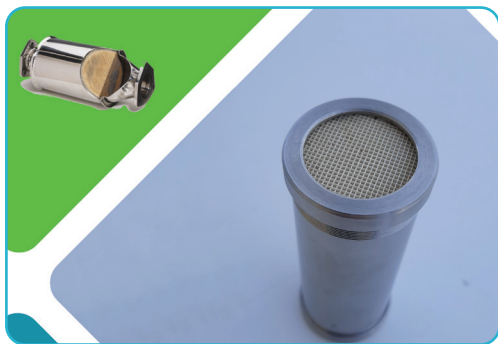
رودهدر شایان با بهره‌گیری از امکانات و تجهیزات داخلی و با در نظر گرفتن استانداردهای مدیریت کیفی، شرایط اقلیمی و زمین‌شناختی، شرایط و محیط کارگاه حفاری زیرزمینی، امکان‌سنجی اقتصادی و فنی مهندسی (از نظر علم مهندسی

تونل)، به صورت کاملاً پیشرفته و بومی طراحی شده و با توجه به ابعاد مناسب، قدرت بالا، سامانه هیدرولیک مطمئن، پنل کنترل متحرک، توانایی حمل پیوسته مواد و مصالح در تناژ بالا و دیگر ویژگی‌های فنی امکان استفاده جهت حفاری تونل‌های کوچک مقطع دارای صعوبت‌های اجرایی را برای کارفرمایان و پیمانکاران به همراه دارد.

درباره شرکت

شرکت شایان فناوران آمیتیس در سال ۱۳۹۴ با هدف تولید ماشین‌آلات حفاری تونل‌های کوچک مقطع و اجرای عملیات تونل‌سازی با استفاده از استقرار مکانیزاسیون حاصل از به‌کارگیری محصولات تولیدی خود در اداره ثبت شرکت‌های تهران به ثبت رسید. این شرکت در سال ۱۳۹۵ اقدام به بازطراحی نمونه صنعتی دستگاه حفاری تونل‌های کوچک مقطع کرد و پس از گذشت ۶ ماه، اولین دستگاه رودهدر ایرانی در شرکت دانش‌بنیان شایان فناوران با نام «رودهدر شایان» آماده اجرای عملیات حفاری تونل شد.

زیرپایه (مونولیت) سرامیکی کاتالیست موتورسیکلت و خودرو Ceramic Substrate (Monolith) for Catalytic Converter



بخش عمده‌ای از موادی که به عنوان عملگر کاتالیستی استفاده می‌شوند، جز مواد و فلزات گران‌بها هستند (مانند پلاتین، رودیم و...). برای ساخت قطعاتی با نسبت سطح به حجم بالا، استفاده از این مواد مقرون به صرفه نیست. برای رفع این مشکل، عملگر کاتالیستی را بر روی قطعات از پیش شکل گرفته، پوشش می‌دهند و بدین ترتیب صرفه جویی و کاهش قابل توجهی در هزینه تولید کاتالیست‌ها، صورت می‌پذیرد. زیرپایه‌های سرامیکی با توجه به دارا بودن شکل لانه زنبوری (Honeycomb)، نسبت سطح به حجم بالا، سبکی، شوک‌پذیری بالا، مزاحمت کمتر برای فرایند با توجه به مقاومت کمتر در برابر حرکت سیال

و... به طور گسترده در صنایع خودرو سازی، موتورسیکلت، نفت، گاز و پتروشیمی و اصولاً هر جایی که برای عملگر کاتالیستی نیاز به یک بستر با نسبت سطح به حجم بالا وجود داشته و عملگر کاتالیستی قابلیت اعمال شدن بر زیرپایه را دارا باشد، کاربرد دارند.

درباره شرکت

شرکت المان صنعت سیستم در سال ۱۳۹۵ با ایده محوری تولید زیرپایه کاتالیست کانورتر موتورسیکلت و خودرو تأسیس شد. این شرکت با تکیه بر توان و تجربه نیروهای متخصص و مجرب خود و با حمایت صندوق نوآوری و شکوفایی موفق به تولید نمونه اولیه زیرپایه کاتالیست موتورسیکلت شد. ساخت تجهیزات تولید نمونه اولیه و تولید نیمه صنعتی زیرپایه کاتالیست موتورسیکلت (وی بلندر، آسیاب سانتریفیوژ، سیستم ورزدهنده و اکستروژن، قالب و...)، ساخت کارخانه پودر آلومینیوم به روش اتمیزاسیون، ساخت کارخانه فلیکینگ پودر (در حال انجام) و ساخت نمونه اولیه زیرپایه کاتالیست خودرو از مهم‌ترین فعالیت‌های این شرکت است.

اطلاعات تماس

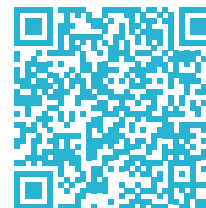
تهران، احمدآباد مستوفی،
سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی
ایران، مرکز رشد واحد ۲۱۱

۳۳۱۳۱۱۹۳۶۸

۹۸۲۱-۵۶۲۷۷۰۵۹

۹۸۲۱-۵۶۲۷۷۰۵۹

www.essgroup.ir



نرم افزار جامع آرشیو اسناد و مدیریت محتوای سازمانی سگال سان

SEGALSUN ECM

اطلاعات تماس

تهران، شهرزبیا، خیابان احمد کاشانی، کندروی شرقی اتوبان همت، کوچه پردیس، ساختمان پردیس ۱، طبقه ۳، واحد ۴۱

+۹۸۲۱-۴۰۴۴۳۶۵۷

+۹۸۲۱-۸۹۷۸۷۹۸۷

www.airayvarz.com

nfo@aisoft.ir



با استفاده از این نرم افزار می توان انواع مختلف اطلاعات متنی، صوتی و تصویری را ذخیره و بازیابی کرد. قابل استفاده به عنوان آرشیو فنی، اداری، مالی و پرسنلی و کتابخانه الکترونیک، دارای کامل ترین و قوی ترین OCR فارسی، تحت وب بودن سیستم با امکان کاربر نامحدود، طراحی انواع فرم های ورود اطلاعات فارسی

و انگلیسی توسط کاربر، ایجاد الگوهای مختلف اسناد ورودی مانند نامه، گزارش، نقشه و...، ورود اطلاعات انواع فایل های تصویری، امکان پیوست هرگونه فایل (نقشه، فیلم، گزارش و...) به سند، پشتیبانی از نمایش بیش از ۲۵۰ فرمت فایل، تعریف چارت سازمانی مورد نیاز جهت قرارگیری مناسب اسناد مربوطه، امکان اسکن مستقیم اسناد جهت آرشیو شدن، ایجاد گروه های کاربری با تعیین سطوح دسترسی و دسته بندی کاربران با توجه به چارت سازمانی و... از مهم ترین ویژگی های نرم افزار سگال سان است.

محصولات دیگر: طراحی و پیاده سازی سیستم های کاربردی با محیط کدنویسی Visual Studio.Net و Java؛ راهبری کامل پروژه با استفاده از متدولوژی RUP و ابزارهای کنترل MS Project؛ استفاده از Visual Paradigm 2008؛ پایگاه داده MS SQL Server، Oracle و سایر ابزارهای DBMS به درخواست کارفرما؛ طراحی و ساخت سیستم های مبتنی بر هوش مصنوعی؛ ارائه خدمات مشاوره در طراحی و پیاده سازی سیستم های نرم افزاری سفارش مشتری؛ اتوماسیون جامع اداری تحت ویندوز و وب؛ مکانیزاسیون امور بایگانی، اداری، پرسنلی و طبقه بندی اسناد؛ طراحی و پیاده سازی سیستم های آرشیو اسناد عظیم و طراحی و راه اندازی Web Application.

درباره شرکت

شرکت هوش مصنوعی رایورز در سال ۱۳۸۲ به منظور پاسخ گویی به نیازهای مهندسی جامعه ایرانی در زمینه نرم افزارهای هوش مصنوعی، اتوماسیون اداری، امنیتی و... تأسیس شد. قریب به هفتاد درصد محصولات شرکت برای اولین بار در ایران تولید و ارائه شده و در تولید آن ها از تکنولوژی های سطح بالا و مطابق با استانداردهای بین المللی استفاده شده است؛ همین امر سبب شده تا مشتریانی در طیف های مختلف از جمله شرکت های نفتی و پتروشیمی، سازمان ها و ادارات دولتی، دانشگاه ها، بانک ها، شرکت های خصوصی و... از محصولات این شرکت استفاده کنند.



برخی شرکتهای دریافت‌کننده تسهیلات از

بانک سینا

سازگارکننده‌های مالئیک



این دسته از محصولات با نام‌های مختلفی مانند کوپلینگ ایجنت (Coupling Agent)، پلی اتیلن و پلی پروپیلن مالئیکه، پلی اتیلن و پلی پروپیلن گرافت شده با مالئیک انیدرید شناخته می‌شوند. این محصولات برای سازگاری بهتر پلی اتیلن و پلی پروپیلن با مواد معدنی جهت افزایش خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها، بهبود رنگ پذیری و حرارتی پلیمرها استفاده می‌شوند. بهبود خواص مستریچ کرنات کلسیم، افزایش مقاومت ضربه کامپاند الیاف شیشه، افزایش کیفیت کامپاند پلی آمید و اختلاط بهتر پلیمر نشاسته پلیمر گیاهی از ویژگی‌های استفاده از این محصولات است.

محصولات دیگر

- چسب‌های بین لایه‌ای مالئیکه
- مستریچ‌های افزودنی
- نانو افزودنی‌های پلیمری

درباره شرکت

شرکت آریا پلیمر پیشگام در سال ۱۳۸۷ تأسیس شد و کار خود را به عنوان یک شرکت دانش بنیان در شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان آغاز کرد. مأموریت این شرکت تولید محصولات پلیمری با کیفیت بالا از طریق استفاده از فناوری‌های نوین و پیشرفته در راستای ارتقای محصول نهایی مشتریان است.

آریا پلیمر پیشگام به عنوان یک شرکت خلاق، پویا و در حال رشد و شکوفایی درصدد به کارگیری فناوری‌های نوین در صنعت پلیمر است. جهت دست‌یابی به این هدف، این شرکت اقدام به تولید نمونه‌های گوناگون سازگارکننده‌های مالئیکه، چسب‌های بین‌لایه‌ای، مستریچ‌های افزودنی، نانو افزودنی‌ها و نیز استقرار یک نظام مشاوره کارآمد و حرفه‌ای کرده است.



شرکت آریا پلیمر پیشگام

اطلاعات تماس

اصفهان، بلوار دانشگاه صنعتی
اصفهان، شهرک علمی و تحقیقاتی
اصفهان، ساختمان فراتحقیق
سپاهان، شماره ۸۲۱۱، طبقه همکف

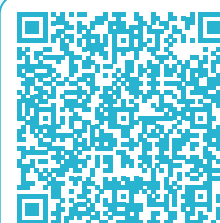
۸۴۱۵۶۸۳۲۱۵

+۹۸۳۱-۳۳۹۳۲۱۵۱

+۹۸۳۱-۳۳۹۳۲۱۸۶

www.ariapolymer.ir

export@ariapolymer.ir



ورق فومیزه پی‌وی‌سی بهبود یافته با نانوذرات

PVC Foam Board Improved by Nanoparticle

اطلاعات تماس

اصفهان، شهرک صنعتی
محمودآباد، خیابان ۲۶

۸۱۶۱۱۹۶۶۴۱

+۹۸۳۱-۳۳۸۰۰۵۵۳

+۹۸۳۱-۳۳۸۰۰۵۵۴

www.shafiq.com

info@shafiq.com



ورق‌های فومیزه پی‌وی‌سی به صورت وسیعی در صنایع مبلمان، ساختمان و تبلیغات مورد استفاده قرار می‌گیرند. این محصول در سال‌های اخیر به دلیل قابلیت بودن با چوب، سهم عظیمی از بازار چوب را به خود اختصاص داده است. ورق‌های فومیزه به شدت در مقابل رطوبت و خوردگی مقاوم هستند. همچنین این ورق‌ها بسیار سبک بوده و در مقابل مواد شیمیایی نیز به شدت مقاوم هستند. صفحات فومیزه پی‌وی‌سی بر اساس نیاز کاربر، قابلیت حکاکی، برجسته‌سازی (emboss)، چاپ، رنگ‌آمیزی و روکش کردن را دارند.

در این محصول از نانوذرات به منظور بهبود خاصیت پیچ‌خوری، سختی و مقاومت در برابر اشعه UV استفاده شده است. در اثر استفاده از این افزودنی‌ها، سختی (به‌عنوان مقیاسی از استحکام و مقاومت ماده در برابر تغییر شکل) و قابلیت پیچ‌خوری (برحسب نیروی مورد نیاز برای خارج کردن پیچ) در نمونه حاوی نانوذرات نسبت به نمونه شاهد (فاقد نانوذرات) به ترتیب حدود ۳۲ و ۲۴ درصد بهبود از خود نشان داده است، همچنین بهبود حدود ۴ درصدی در ثبات رنگ نیز مشاهده شده است.

درباره شرکت

گروه صنعتی و بازرگانی شفیق از جمله فعالان صنعت تولید و بازرگانی کشور بوده که فعالیت رسمی خود را در شهر اصفهان از سال ۱۳۵۰ با تولید و فروش انواع قطعات یدکی خودرو با نام گروه صنعتی کهن آغاز کرد و در سال ۱۳۵۷ نام گروه صنعتی کهن به گروه صنعتی شفیق تغییر داده شد. این شرکت با بیش از ۴۰ سال سابقه فعالیت تولیدی و در راستای دستیابی و تحقق برنامه‌های توسعه و اهداف کلان خود تصمیم گرفت تا در سال ۱۳۹۰ به صنعت تولید ورق‌های فومیزه و یا صفحات فوم پی‌وی‌سی (PVC Foam board) وارد شود و در سال ۱۳۹۸ به علت استفاده از تکنولوژی روز نانو موفق به دریافت گواهی نانومقیاس شد.

بیمه دات کام

بیمه دات کام در کوتاه ترین زمان، امکان مقایسه و خرید بیمه نامه به صورت آنلاین را به وجود آورده است و امکان خرید بیمه نامه در بستری امن و بی واسطه با تحویل رایگان در این سامانه وجود دارد. همچنین بیمه دات کام این امکان را فراهم آورده تا هر ساعت از شبانه روز که افراد نیاز به مشاوره یا پشتیبانی داشته باشند خدمت خود را دریافت کنند. یکی از شاخص ترین مزیت های رقابتی بیمه دات کام پلتفرم ارائه خدمات بیمه ای باشگاه های مشتریان است. در این پلتفرم، اعضای باشگاه های مشتریان کسب و کارهای گوناگون می توانند از خدمات بیمه به صورت آنلاین استفاده کنند.



درباره شرکت

شرکت آریا پرداز رایکا با نام تجاری بیمه دات کام در سال ۱۳۹۶ فعالیت خود را در زمینه بازاریابی و فروش آنلاین محصولات بیمه ای آغاز کرد و از آن تاریخ تاکنون توانسته با به کارگیری مدیران با تجربه و کارشناسان متخصص به منظور ارائه خدمات هرچه بهتر و شایسته تر به بیمه گزاران خود و همچنین سرعت بخشیدن به رشد و توسعه اقتصادی کشور، افزایش بهره وری و رشد کمی و کیفی صنعت بیمه، گام های مؤثری بردارد.



اطلاعات تماس

تهران، شهرک غرب، بلوار
پاک نژاد، نرسیده به تقاطع دریا، کوی
اردبیهشت، شماره ۲۳
۱۴۶۶۹۴۷۴۳۴

+۹۸۲۱-۸۱۰۷۵۰۰۰

+۹۸۲۱-۸۸۳۶۰۰۱۴

www.bimeh.com

info@bimeh.com





برخی شرکت‌های دریافت‌کننده تسهیلات از

بانک صادرات ایران

قرص مزالازین ۵۰۰ میلی گرمی انتریک کوتد

Mesalazine 500mg Enteric Coated



قرص مزالازین آریا ۵۰۰ میلی گرمی انتریک کوتد یک قرص لوزی شکل با رنگ زرد-نارنجی و با طول و عرض ۹٫۱ × ۱۸٫۱ میلی متر و ضخامت ۵٫۵ میلی متر است. این قرص حاوی ۵۰۰ میلی گرم ماده مؤثره مزالازین و حدود ۱۵۶ میلی گرم مواد جانبی دیگر است که هر کدام در فرمول نقشی به عهده دارند. روی هسته قرص، یک لایه روکش مقاوم به اسید معده قرار دارد که فقط در PH قلیایی روده بزرگ، باز می شود و دارو را در محل اثر مورد نیاز آزاد می کند. قرص مزالازین آریا ۵۰۰ میلی گرم انتریک کوتد در قوطی پلی اتیلنی سنگین به تعداد ۶۰ عدد، همراه با یک عدد کیسه سیلیکاژل بسته بندی شده است و در آن توسط یک لایه آلومینیوم، کاملاً بسته می شود تا از نفوذ رطوبت جلوگیری شود.

محصولات دیگر

قرص استامینوفن ۳۲۵

اطلاعات تماس

تهران، کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج، خیابان داروپخش، نبش پل اتوبان

۱۳۹۷۱۳۳۱۱

+۹۸۲۱-۴۴۹۸۹۲۴۵

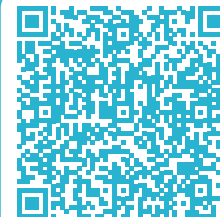
+۹۸۲۱-۴۴۹۸۹۲۴۳

www.aryapharm.com

office@aryapharm.com

درباره شرکت


شرکت داروسازی آریا از سال ۱۳۶۱ فعالیت خود را با تولید قرص شروع کرد. این شرکت سال ها بعد موفق به تولید کپسول و اشکال دارویی دیگر شد. شرکت داروسازی آریا در حال حاضر بیش از ۸۰ محصول دارویی را براساس استانداردهای ملی و جهانی به بازار عرضه می کند. این داروها به شکل قرص و کپسول، در دسته های درمانی (ضد درد و التهاب، گوارش، قلب و عروق، اعصاب، ضد حساسیت، ضد دیابت، آنتی بیوتیک) و مکمل های غذایی عرضه می شوند. این شرکت همچنین در حال ساخت مواد اولیه دارویی است تا بتواند مشکل واردات را حل کند و مانع خروج ارز از کشور شود.





DC Traction Motor

اطلاعات تماس

تهران، بزرگراه اشرفی اصفهانی
شمال به جنوب، بعد از پل همت،
خیابان ۲۲ بهمن، خیابان شهید
اکبری، شماره ۲۳

۱۴۷۳۱۹۴۴۸۵ 

 +۹۸۲۱-۴۲۵۹۶

 +۹۸۲۱-۴۴۴۲۰۰۱۳

 www.taamlocomotive.com

 Headoffice@taamlocomotive.com



موتور کششی به عنوان یکی از بخش‌های مهم سیستم پیش رانش الکتریکی قطارهای خودکشش و لوکوموتیوها محسوب می‌شود. به عبارت بهتر، موتور الکتریکی به دلیل تأمین نیروی کششی لازم برای به حرکت درآوردن قطار، به عنوان عضله قطار محسوب می‌شود.

با توجه به نوع تغذیه، موتورهای الکتریکی به دو دسته AC و DC تقسیم بندی می‌شوند. موتورهای DC به دلیل کنترل پذیری ساده‌تر به طور گسترده‌ای در وسایل نقلیه ریلی مورد استفاده قرار می‌گرفتند این در حالی است که هزینه بالای تعمیر و نگهداری و قابلیت اطمینان پایین آن‌ها از معایب عمده این نوع موتورها به حساب می‌آید. با پیشرفت ادوات الکترونیکی و الگوریتم‌های کنترلی استفاده از موتورهای AC به‌ویژه موتورهای القایی به دلیل قابلیت اطمینان بالا، پایین بودن هزینه تعمیر و نگهداری و طول عمر بالا به تدریج افزایش یافته است. همچنین استفاده از سیستم کنترل موتورهای AC تأثیر بسزایی در بهبود میزان کشش وسایل نقلیه ریلی دارد.

محصولات دیگر

موتور دیزل؛ توربو شارژ؛ ژنراتور؛ و مبدل کششی.

درباره شرکت

شرکت تام لوکوموتیو آریا یک شرکت پیشرو در صنعت ریلی است. این شرکت با برخورداری کامل از توان مدیریتی، تجارب، سوابق و منابع خود جهت بازسازی کامل انواع لوکوموتیو، تعمیر و نگهداری المان‌های الکتریکی، ساخت و بازسازی کامل ژنراتور، ترکشن موتور (AC/DC) و دیگر ماشین‌های الکتریکی موجود در سیستم حمل و نقل ریلی و همچنین ساخت، تعمیر و بازسازی دیگر مجموعه‌های مرتبط با لوکوموتیو آمادگی کامل دارد.

فیلتر هوای ورودی توربین گازی و توربوکمپرسور



این دسته از محصولات شرکت بهرا ن فیلتر با استفاده از فناوری نانوالیاف، هوای ورودی به کمپرسور توربین های گازی را تا کلاس F۹ مطابق استاندارد EN۷۷۹ فیلتر می کنند. راندمان بالای ۹۵٪ برای ذرات ۴۰۰ نانومتری و راندمان کلی ۹۹٫۹٪ در جداسازی ذرات آلودگی معلق در هوا در کنار میانگین افت فشار حتی کمتر از فیلترهای معمولی (که راندمان فیلتراسیون بسیار پایین تری دارند) و عمر و دوره کارکرد طولانی تر، مزایای مهمی هستند که فیلترهای تولید شده با فناوری نانوالیاف را متمایز می سازند.

تأمین هوای عاری از ذرات معلق برای توربین های گازی نیروگاهی و توربوکمپرسورها به منظور ارتقای سطح حفاظت از قطعات حساس این ماشین ها و همچنین کاهش تلفات انرژی و افزایش راندمان انرژی توربین / توربوکمپرسور دستاوردهای فناوری نانو برای صنعت فیلتر بوده اند.

درباره شرکت

شرکت تولیدی و صنعتی بهرا ن فیلتر از سال ۱۳۷۲ با حضور وزیر صنایع وقت افتتاح شد و فعالیت خود را در زمینه تولید انواع فیلترهای خودرو، صنعتی و نیروگاهی در ایران آغاز نمود. پس از آن، در سال ۱۳۷۶ در جهت توسعه فعالیت های بهرا ن فیلتر، شرکت بهرا ن توس در مجموعه گروه این شرکت قرار گرفت. این شرکت با موفقیت های زیادی که در زمینه تولید انواع گوناگون و با کیفیت فیلتر با قیمت های قابل رقابت به دست آورده است توان رفع نیازهای صنایع خودروسازی، شرکت های شیمی، پتروشیمی، نفتی و نیروگاهی را دارد.

اطلاعات تماس

کیلومتر بیست جاده مشهد-

کلات، شهرک صنعتی مشهد، خیابان
تلاش شمالی، میدان کار، قطعه ۲۶۴

۹۳۵۸۱۸۷۵۵۸

۹۸۵۱-۳۲۴۵۳۲۸۲

۹۸۵۱-۳۲۴۵۳۲۸۴

www.behranfilter.com

info@behranfilter.com



پل هوایی انتقال مسافر به هواپیما

PBB

اطلاعات تماس

تهران، پل ستارخان، خیابان
حاجی پور امیر (خیابان پاک شمالی)،
کوچه مهدی، شماره ۱
۱۴۵۴۶۴۳۶۸۵

+۹۸۲۱-۸۷۷۴۰

+۹۸۲۱-۸۸۲۶۰۷۰۷

www.tmb-co.com

info@tmb-co.com



پل هوایی انتقال مسافر به هواپیما به عنوان یک محصول High Tech باعث افزایش سطح امنیت، آسایش و رضایت در بین مسافران و همچنین خطوط هواپیمایی خواهد شد. طراحی PBB به گونه ای است که علاوه بر افزایش ظرفیت اسمی جابه جایی مسافر در فرودگاه، ایجاد شرایط ایمن جهت عبور مسافر نسبت به روش های سنتی تردد مسافر بین هواپیما و فرودگاه را فراهم می آورد. ایجاد فضای ایمن (جلوگیری از احتمال تصادف بین هواپیما و اتوبوس های مسافربری)، ایجاد محیط ایزوله نسبت به شرایط جوی که سبب آسایش و راحتی مسافر خواهد بود، کاهش ترافیک اپرون و کاهش آلودگی محیط زیستی، افزایش سرعت تخلیه و بارگیری مسافر تا ۲۵٪ (طبق گزارش ها و بررسی های صورت گرفته)، ایجاد محیط ایزوله جهت عبور مسافر در صورت بروز سوانحی نظیر آتش سوزی و... از دیگر مزایای این پل است.

محصولات دیگر

- سیستم روشنایی باند فرودگاه؛
- تابلوه های برق MV-LV.



درباره شرکت

شرکت تحقیقاتی، خدماتی و تولیدی تولید ملزومات برق با سه دهه تجربه و فعالیت مستمر با تکیه بر دانش، تخصص و تجربیات خود و همکاران در زمینه های مختلف صنعت برق فعال بوده و در چهار سال اخیر با به کارگیری متخصصان جوان ایرانی که به دانش روز مجهزند و تلفیق و ترکیب تجربیات با دانش نوین جوانان، به عنوان یک شرکت دانش بنیان در زمینه صنایع هوا و فضا و تولید تکنولوژی ساخت تجهیزات ناوبری فعال شده است.

سیستم‌های تغذیه Outdoor



با توجه به محدودیت فضا تغذیه شبکه‌های موبایل (سایت‌های فضای باز)، ارتباط میان پوشش‌های داخلی، پوشش باند پهن روستایی و جاده‌ای را برقرار می‌کند. سیستم‌های Outdoor شرکت نیان الکترونیک با قابلیت کنترل و مانیتورینگ از راه دور بر اساس پروتکل‌های استاندارد ارتباطی و با ظرفیت‌های متنوع و قابلیت سفارشی‌سازی نیازهای کلیه پروژه‌های مربوطه را تأمین می‌کند. این تجهیزات در انواع یکپارچه، دوطبقه، دوکلوی side by side، مینی‌رک و... قابل ارائه است.

قابلیت طراحی و سفارشی‌سازی تمام اجزا بر اساس ویژگی‌ها و قابلیت‌های فنی مورد نیاز اعم از سخت‌افزاری و نرم‌افزاری، قابلیت کنترل و مانیتورینگ کاملاً هوشمند، دارای حفاظت IP55، دارای رکتیفایرهای هوشمند با قابلیت مدیریت سیستم بدون نیاز به کنترل‌کننده مرکزی، دارای قابلیت کنترل و مانیتورینگ تحت استاندارد GSM، با قابلیت کنترل و مانیتورینگ تحت نرم‌افزارهای اندروید و ویندوز، بدنه گالوانیزه ضداسید کابینت با عایق پلی‌یورتان در دیواره‌ها و سقف و نصب سریع و آسان و... از مهم‌ترین ویژگی‌های این محصول است.

درباره شرکت

شرکت نیان الکترونیک با نیت تجاری‌سازی دانش در حوزه مهندسی الکترونیک، شاخه الکترونیک قدرت (Power Electronic)، طراحی و ساخت تجهیزات مبدل انرژی الکتریکی (Static Converters) پرکاربرد در صنایع مهم زیربنایی کشور در سال ۱۳۷۴ فعالیت خود را آغاز کرد و اکنون توانسته راه موفقیتهای خود را با حرکت بر روی لبه تکنولوژی و تولید محصولات با کیفیت طی نماید. شرکت نیان الکترونیک اکنون پس از گذشت ربع قرن تولید مستمر دانش، به عنوان بزرگ‌ترین طراح و تولیدکننده مبدل‌های الکترونیکی انرژی الکتریکی در منطقه خاورمیانه شناخته می‌شود.

اطلاعات تماس

خراسان رضوی، مشهد، شهرک
صنعتی توس، بلوار اندیشه، نبش

اندیشه ۴، شماره ۲۱۸

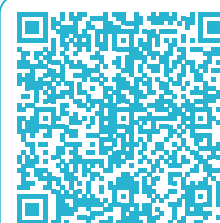
۹۱۸۵۱۸۴۷۳۶

+۹۸۵۱-۳۵۴۱۴۱۱۱

+۹۸۵۱-۳۵۴۱۳۶۱۴

www.nianelectronic.com

info@nianelectronic.com





برخی شرکتهای دریافتکننده تسهیلات از

صندوق کارآفرینی امید



نانو مابنا ایرانیان

نانودراپ اسپکتروفتومتر

Nanodrop Spectrophotometer



NanoDrop



full-spectrum UV-VIS spectrophotometer which is suitable for low 1-2 μ l volume samples and standard cuvettes

آنالیزور نانودراپ در تست‌های مولکولی (ژنتیکی) برای اطمینان از صحت عملکرد استخراج DNA و RNA استفاده می‌شود. (از جمله بیماری کرونا)

برخی از مشخصات فنی این محصول عبارت‌اند از:

- آشکارساز نوری: CCD ۲۰۴۸ المانی
- منبع نوری: لامپ دوتریوم-هالوژن تنگستن
- محدوده طول موج: ۲-۹۰۰ nm
- تفکیک پذیری طول موج: ۵,۰ nm
- محدوده دینامیک: ۰ OD تا ۴

اطلاعات تماس

تهران، فلکه اول تهرانپارس،
خیابان ۱۴۸ شرقی، شماره ۴۱

+۹۸۲۱-۷۷۸۹۴۵۶۱

+۹۸۲۱-۷۷۷۱۱۹۸۹

www.nanomabna.com

info@nanomabna.com

درباره شرکت

شرکت نانومابنا ایرانیان در سال ۱۳۹۱ توسط تعدادی از فارغ‌التحصیلان دکتری دانشگاه صنعتی شریف تأسیس شد. شرکت در سال ۱۳۹۵ موفق به اخذ مجوز دانش بنیان تولیدی شد. زمینه فعالیت شرکت طراحی و ساخت آنالیزورهای نوری و نانوحسگرها در حوزه‌های صنعت و پزشکی است. محصولات شرکت در بیش از ۴۰ دانشگاه و مرکز پژوهشی کشور نصب و به کار گرفته شده است. رضایتمندی مشتری، توسعه بازارهای ملی و منطقه‌ای و خلق فناوری‌های بدیع به عنوان چشم‌انداز شرکت مشخص شده است.





اطلاعات تماس

تهران، خیابان شریعتی، بالاتراز
مطهری، خیابان شکرآبی، شماره ۱۱،
طبقه اول، واحد ۲

۱۵۶۸۹۱۷۶۱۳

+۹۸۲۱-۵۷۷۶۳۳۰۰

+۹۸۲۱-۵۷۷۶۳۳۰۰

www.taraabar.net

info@taraabar.net



بازارگاه اینترنتی حمل و نقل کالا



این پلتفرم اولین پلتفرم حمل و نقل هوشمند جاده‌ای در ایران است که با هدف تسهیل تعامل و همکاری بین صاحبان کالا، رانندگان و شرکت‌های حمل و نقل طراحی و اجرا شده است. از مهم‌ترین فناوری‌هایی که در این پلتفرم طراحی و توسعه داده شده است می‌توان اعلام بار سریع، آسان و لحظه‌ای به هزاران رانندگان، سیستم تشخیص و اختصاص هوشمند کامیون متناسب محموله، ارائه قیمت در لحظه و آنلاین و سیستم‌های موقعیت‌یابی هوشمند مبتنی بر فناوری‌های GPS و BTS را نام برد. سیستم قیمت‌دهی هوشمند تراپرنٹ برای اولین بار در ایران توانسته قیمت حمل را به صورت شفاف و رقابتی در کسری از ثانیه و به صورت آنلاین فقط با گرفتن ۴ پارامتر مبدأ، مقصد، نام کالا و تناژ به صاحبان کالا و بازرگانان ارائه نماید. نرم‌افزار موبایل تراپرنٹ به صورت رایگان برای ساده‌سازی استفاده از خدمات ما، برای صاحبان کالا، مدیران باربری‌ها و رانندگان در تمام بازارهای نرم‌افزار در دسترس است.

درباره شرکت

تراپرنٹ ارائه‌دهنده خدمات بازار آنلاین حمل و نقل کالا شامل تخصیص و راهبری آنلاین کامیون هاست و حاصل همکاری استراتژیک چندین شرکت دانش‌بنیان و فناور است که بیش‌ترین تجربه و سابقه را در اجرای پروژه‌های حمل و نقل هوشمند در کشور دارند. تراپرنٹ اولین و با سابقه‌ترین بازارگاه اینترنتی حمل و نقل کالا، راهکاری جامع و یکپارچه برای تسهیل فرایند حمل و نقل کالا در کشور است. صاحبان کالا می‌توانند با توجه به نوع و خصوصیات محموله خود، وسیله نقلیه مورد نیاز برای حمل بار خود را اعلام نمایند. در واقع تراپرنٹ با ارائه خدمات تخصصی و منحصر به فرد به صاحبان کالا، تجار، ترخیص‌کاران و واحدهای لجستیک کمک می‌کند.

درپوش آسان بازشونده دوخت حرارتی



درپوش آسان بازشونده دارای کاربرد وسیعی در صنایع غذایی و لبنی بوده و علاوه بر حفظ تازگی مواد غذایی و حذف آلومینیوم در بسته بندی، مزایایی نظیر قابل بازیافت بودن، قیمت تمام شده پایین تر و کارایی مناسب تر هنگام باز شدن و مقاومت در برابر ضربه را دارند. این درپوش ها با صرف انرژی و زمان کمتر روی لبه ظروف پلیمری دوخت حرارتی می شوند و استحکام چسبندگی بالایی از خود نشان می دهند.

محصولات دیگر

- درپوش های آسان بازشونده دوخت القایی؛
- برچسب لیبل گذاری داخل قالب به روش ترموفرمینگ.

اطلاعات تماس

تهران، مرزداران، خیابان مهدی
یکم، ساختمان نوژن، شماره ۲۱۳
طبقه ۳، واحد ۵

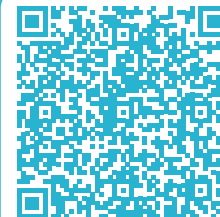
۱۴۶۴۷۷۶۶۴۶

+۹۸۲۱-۸۶۱۷۴۱۹۳

+۹۸۲۱-۸۶۱۷۴۰۵۷

www.rayan-pack.com

info@rayan-pack.com



درباره شرکت

صنایع رایان پلیمر آریا با بهره گیری از دانش تخصصی و تجربه در زمینه بسته بندی های منعطف (Flexible Packaging) شکل گرفته و موفق به تولید محصولات تخصصی دانش بنیان و مشابه برندهای معتبر و پیشتاز جهانی شده است.



دستگاه لیداری تشخیص از راه دور آلاینده‌های نفتی در آب

LIDAR remote detection system of oil pollution on water

اطلاعات تماس

تهران، جردن (بلوار نلسون
ماندلا)، نبش قبادیان غربی، شماره
۱۰۴، واحد ۲

۱۹۶۸۹۳۶۱۳۳

+۹۸۲۱-۸۸۱۹۸۵۴۷

+۹۸۲۱-۸۸۱۹۸۵۴۷

www.petrofarzan.ir

pfa.hitech@gmail.com



دستگاه لیداری از راه دور برای تشخیص لکه نفتی بر روی آب، یک حسگر غیرتماسی بوده و به صورت Real Time و Online سطح آب را جهت تشخیص فیلم‌های نازک نفت خام پایش می‌کند. این دستگاه آلاینده‌های نفتی در آب‌های زیرزمینی و سطحی جاری و راکد مانند دریا و رودخانه‌ها و مجاری فاضلاب را کنترل می‌کند در صورتی که میزان آلاینده بیش از حد مجاز باشد به مرکز کنترل اخطار می‌دهد تا سیستم‌های فرمان از نشت آلاینده یا ورود آن به آب جلوگیری کنند.

محصولات دیگر

- Vibrometer: مخصوص عیب‌یابی موتورها و ماشین‌های دوار؛
- Wavguard: سامانه هوشمند پایشی مرزها و مناطق حفاظت شده و کنترل جاده‌ها و مکان‌های پرتردد؛
- UVC Sterlight: گندزدایی و ضدعفونی ابزار جراحی و آزمایشگاهی؛
- پکیج محصولات گندزدا و ضدعفونی‌کننده هوا، محیط و سطوح با کاربری در ماشین، اتاق‌ها، دفاتر، مطب‌ها و بیمارستان‌ها با نام‌های UVC Germilight و UVC aseptilight.

درباره شرکت

شرکت دانش‌بنیان مهندسی و ساخت پتروفارزان آیادانا (سهامی خاص) متشکل از گروهی از اساتید و متخصصان توانمند در زمینه طراحی و ساخت سامانه‌های پیشرفته فوتونیک و الکترونیک فعالیت می‌کند. این شرکت در بهمن‌ماه ۱۳۸۷ تأسیس شد و در ابتدا در زمینه مشاوره، ساخت و نصب تجهیزات صنایع نفت و گاز و پتروشیمی و صنایع سیمان فعالیت می‌کرد. در سال ۱۳۹۷ این شرکت به واسطه طراحی و ساخت سامانه فوق پیشرفته لیداری تشخیص آلاینده‌های هیدروکربنی، به‌عنوان شرکتی دانش‌بنیان شناخته شد. این شرکت پتانسیل پروژه‌های علمی و فنی در زمینه طراحی و ساخت انواع حسگرهای فوتونیک و فیبر نوری، سامانه‌های اپتوالکترونیک و بیوالکترونیک را دارد و آماده ارائه خدمات فنی و مهندسی و همچنین اجرا و پیاده‌سازی پروژه‌های مورد نیاز صنایع مختلف است.



برخی شرکتهای دریافت کننده تسهیلات از

بانک کشاورزی

پوشش‌های محافظت‌کننده چشم

این پوشش‌ها از چشم در برابر پرتوهای مضر و مخرب که در نورهای پیرامونی وجود دارند، محافظت می‌کنند. پوشش‌های محافظت‌کننده چشم، روی عدسی‌های تولیدشده در این شرکت لایه‌نشانی می‌شوند. این پوشش‌ها، در حال حاضر با توجه به نیازهای داخلی کشور به صورت بومی طراحی و ساخته می‌شوند.



adellens

اطلاعات تماس

تهران، شهرقدس، خیابان
صنعت، کوچه کوشا صنعت، شماره ۶

۳۷۵۴۱۸۵۸۹۲

+۹۸۲۱-۵۳۸۸۹

+۹۸۲۱-۵۳۸۸۹

www.adellens.com

commercial@adellens.org



درباره شرکت

صنایع تولیدی شیشه عینک عادل خاورمیانه از سال ۱۳۹۲ با توسعه خود از شرکتی محدود و سنتی پا به عرصه تجارت بین‌المللی و استفاده از تجهیزات و ماشین‌آلات گذاشت و در حال حاضر تولیدکننده انواع عدسی‌های طبی و طبی آفتابی با انواع پوشش‌های محافظت‌کننده چشم است. این شرکت با ۵۴ نیروی مستقیم به صورت دو شیفت در حال تولید است.



متفورمین، گلی بن کلاماید و فاموتیدین

Metformin, Glibenclamide and Famotidine

اطلاعات تماس

تهران، خیابان ولیعصر، روبه روی
بزرگراه نیایش، بلوار اسفندیار، شماره
۳، طبقه ۳

۱۹۶۸۶۵۴۱۳۷

+۹۸۲۱-۸۸۶۷۸۷۱۲

+۹۸۲۱-۸۸۶۷۸۷۱۳

+۹۸۲۱-۸۸۷۸۳۵۸۱

www.mahbangroup.com

mahbanchemi@
mahbangroup.com



مواد اولیه متفورمین و گلی بن کلاماید برای بیماران دیابتی از جمله محصولات شرکت مهبان شیمی است. همچنین مواد اولیه فاموتیدین که برای بیماران گوارشی به کار می رود توسط این شرکت تولید می شود.

محصولات دیگر

- ترامادول؛
- سیتالوپرام؛
- آملودیپین؛
- سلکوکسیب؛
- سرترالین؛
- دیلتیازم.

درباره شرکت

شرکت مهبان شیمی، متعلق به گروه دارویی مهبان است. این شرکت در سال ۱۳۷۷ در زمینی به مساحت ۱۰۰۰۰ مترمربع و زیربنای ۳۵۰۰ مترمربع به عنوان یک شرکت تولیدکننده مواد مؤثره دارویی تأسیس شد. شرکت مهبان شیمی در دی ماه سال ۱۳۸۲ با دریافت پروانه بهره برداری از وزارت صنایع و با داشتن مجوز تولید از وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی فعالیت خود را با تولید ۹ قلم مواد اولیه دارویی توسعه داد.



برخی شرکت‌های دریافت‌کننده تسهیلات از

بانک ملت



دیپ فریزر ۸۰ درجه تک درب با دو سیکل برودت

Deep Freezer 80c with Two Refrigeration Cycles



این دستگاه در پژوهشکده‌های تحقیقاتی ژنتیک، بیولوژیک، بیوتکنولوژی، آزمایشگاه‌های صنایع پزشکی، کشاورزی، غذایی، دارویی، کارخانجات وابسته و... کاربرد دارد و در ظرفیت‌های مختلف قابل تولید است. مشخصات این دستگاه به شرح زیر است:

اوپراتور لوله‌ای داخل طبقات با درب بدنه فوم‌ریزی شده، دو عدد کندانسور ۴,۳ HP SABCOOL ساخت ایران از نوع هوایی، فن کندانسور الکتروژن، گاز مرحله ۱: R404A و مرحله ۲: R170A. کمپرسور از نوع دانفوس (SEEOP) دو عدد (SC21CL) (۸,۷ HP) (سیستم برودت دومرحله‌ای با هیت اکسچنجر)، دو عدد کنترلر الیول ایتالیا با سنسور PTLOO و دو عدد کنترلر الیول ایتالیا با سنسور NTC.

محصولات دیگر

اینکوباتور تولید سلول به همراه رولر تولید سلول ۹ طبقه؛ فریزر ۴- درجه ظرفیت بالا سه درب آزمایشگاهی؛ فریزر ۴- درجه آزمایشگاهی، فریزر ۳- درجه آزمایشگاهی؛ اینکوباتور پلاکت خون ۲۴، ۴۸، ۹۶ کیسه و آژیتاتور نگهداری پلاکت خون ۲۴، ۴۸، ۹۶ کیسه؛ فریزر چندمنظوره اتاقکی آزمایشگاهی ۴- درجه ۴ درب پلاسما ریکاور؛ اینکوباتور نگهداری خون جهت تهیه پلاکت؛ میز ریلیز خون؛ یخچال بانک خون؛ یخچال آزمایشگاهی دو درب با دو سیکل برودت؛ و پلاسما اکستراکتور.

درباره شرکت

شرکت دانش بنیان دانش پژوهش فجر در سال ۱۳۷۴ در تهران با هدف حفظ زنجیره سرد و ارتقای نگهداری محصولات و فرآورده‌های خونی و بیولوژیکی تأسیس شد. این شرکت با تولید بیش از ۱۳ محصول برای اولین بار در کشور باعث شد کشور از واردات تجهیزات نگهداری خون و فرآورده‌های خونی بی‌نیاز شود. شرکت دانش پژوهش فجر هم‌اکنون یکی از تولیدکنندگان مهم در زمینه تجهیزات زیست فناوری، بیوتکنولوژی، تحقیقاتی و آزمایشگاهی در کشور است و هم‌اکنون بیش از ده هزار دستگاه در کلیه مراکز تحقیقاتی، پژوهشی و درمانی دارد.

اطلاعات تماس

استان گلستان، گرگان، شهرک صنعتی آق‌قلا، ابتدای بلوار سازندگی، نبش صنعت یکم

۴۹۳۱۱۷۱۱۷۷

+۹۸۱۷-۳۴۵۳۳۲۷۰

+۹۸۱۷-۳۴۵۳۳۲۲۷

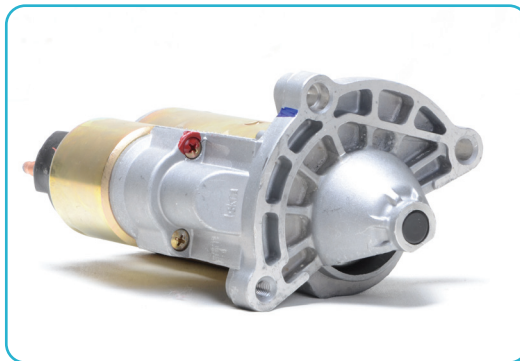
www.dpf-bloodbank.com

danesh@dpf-bloodbank.com



استارت و دینام خودرو

استارت انواع خودروهای پژو ۲۰۶، پژو ۴۰۵، ECM، RD، پراید و CVT در این شرکت به تولید می‌رسد. همچنین دینام CVT، تیبیا، R2، پژو پارس و ۴۰۵، دینام ۱۲ ولت موتور، دینام EF7 کلاس ۹، دینام RD و دینام EF7 کلاس ۸ از دیگر تولیدات این شرکت است.



اطلاعات تماس

تهران، کیلومتر ۱۱ جاده
مخصوص کرج

۱۳۹۹۸۱۳۴۱۱

+۹۸۲۱-۴۴۹۰۴۰۸۷

+۹۸۲۱-۴۴۹۰۴۰۸۹

www.iskra-iran.com

mail@iska-iran.com



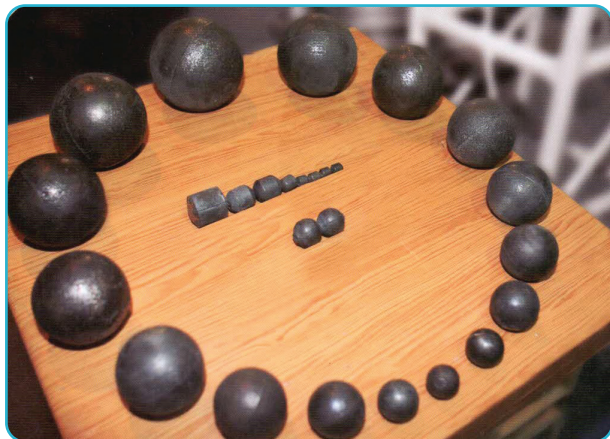
درباره شرکت

شرکت ایسکرا اتوالکتریک ایران در زمینی به مساحت ۲۵۰۰۰ مترمربع احداث شد و کارخانه شرکت در شهرک صنعتی امیرکبیرکاشان واقع شده است. این شرکت دارای پروانه بهره‌برداری در زمینه مونتاژ انواع دینام و استارت خودرو است. شرکت‌های سازنده خودرو بازار مصرف قطعات ساخته شده توسط ایسکرا اتوالکتریک هستند.

این شرکت در سال ۲۰۰۸ موفق به اخذ گواهی‌نامه استاندارد ISO/TS 16949:2009 شده است. واحدهای تولیدی این مجموعه شامل آبکاری، دایکست آلومینیوم و زاماک، ماشین‌کاری، تزریق پلاستیک، پرسکاری، طراحی و ساخت و مونتاژ استارت و دینام و دارای دو آزمایشگاه پیشرفته مطابق تکنولوژی‌های جدید است.

گلوله و سیلپیس

Grinding Balls & Cylpebs



گلوله و سیلپیس این شرکت در دو نوع چدن سفید و کروم دار و در سایزهای مختلف تولید می‌شوند. طراحی، تکنولوژی و نوآوری در ریخته‌گری قطعات جدید پس از امکان‌سنجی توسط کارشناسان رکت انجام شده و بعد از نمونه‌ریزی و انجام آزمایشات و تأیید کنترل کیفیت، مراحل تولید انجام و پس از بازرسی‌های نهایی پروسه ارسال صورت می‌گیرد.

درباره شرکت

شرکت متالورژی مصمم در سال ۱۳۸۱ با هدف تولید قطعات ریخته‌گری تأسیس و از آن زمان تاکنون با فعالیت مستمر در این زمینه همواره در راستای ارائه ایده‌های نو در صنعت ریخته‌گری تلاش کرده است. دستاوردهای این شرکت در طول این سال‌های تولید و ارائه، از نظر کیفی و کمی مطلوب انواع قطعات ریخته‌گری مورد مصرف در صنایع و معادن مختلف کشور بوده و طی این مدت توانسته است طیف وسیعی از این محصولات مانند گلوله‌های آسیا (که خود در پنج خانواده تولید می‌شوند)، قطعات ضدسایش کروم دار مورد مصرف در صنایع سیمان، معادن و فولاد، قطعات از جنس فولادهای نسوز، قطعات سنگین و قطعات متفرقه را به بازارهای داخل و خارج عرضه کند.

اطلاعات تماس

اصفهان، خیابان محتشم
کاشانی، نبش کوچه بیژن، شماره ۹۴

۸۴۶۵۱۹۶۹۷۹

+۹۸۳۱-۳۶۲۵۴۶۵۷

+۹۸۳۱-۳۶۲۵۴۶۵۷

www.mosammam.com



دستگاه پزشکی الکتروکاردیوگراف تک کاناله

رکوردگیری در این دستگاه به صورت تک کاناله از لیدهای دوازده گانه انجام می شود، مدار ورودی بیمار کاملاً ایزوله شده، شناور و حفاظت شده در برابر الکتروشوک کلاس ۱، نوع CF است. ابعاد دستگاه ۶۰H x ۲۴۵L x ۹۲M میلی متر است.



اطلاعات تماس

تهران، بلوار نلسون ماندلا
(آفریقا)، بین چهارراه جهان کودک و
پل میرداماد، برج نگین، طبقه
ششم، واحد ۶۰۷

۱۹۶۹۷۳۴۷۳۸

+۹۸۲۱-۸۸۸۸۰۵۰۷

+۹۸۲۱-۸۸۸۸۰۵۰۷

www.dahian-co.com



درباره شرکت

شرکت داهیان پزشکی پیشرو تولیدکننده دستگاه های پزشکی در زمینه الکتروکاردیوگراف است. این شرکت در سال ۱۳۸۶ با هدف ارائه محصولات با کیفیت بالا، قابل اعتماد و اقتصادی تأسیس شد.

پماد ریکاو



پماد ریکاو تنها داروی موجود در دارونامه ملی کشور است که سه اثر هم‌زمان با هم را دارد: ۱- جلوگیری از درد و سوزش ۲- جلوگیری از ایجاد تاول ۳- کاهش ادم و ترشحات در ناحیه آسیب دیده.

پماد ریکاو هر سه درجه سوختگی را پوشش می‌دهد؛ در سوختگی درجه ۱ درد و سوزش است که بیمار را آزار می‌دهد که در صورت استفاده از این پماد ظرف مدت کمتر از نیم ساعت درد و سوزش برطرف می‌شود.

در سوختگی درجه ۲ علاوه بر سوزش، ایجاد تاول هم ایجاد می‌شود که اگر در دقایق اولیه سوختگی از محصول استفاده شود به هیچ عنوان سوختگی تاول نمی‌زند که این نکته در سوختگی بسیار حائز اهمیت است. در سوختگی درجه ۳، استفاده از پماد منجر به جلوگیری از ایجاد عفونت سوختگی و ترمیم‌کننده ناحیه آسیب دیده می‌شود. این پماد علاوه بر سوختگی در مواردی مانند زخم بستر، زخم دیابت، ادرار سوختگی، آفتاب سوختگی، عرق سوزش، التهابات ناشی از لیزر درمانی و همچنین شقاق سینه مادر نتیجه بسیار خوبی را به بیماران می‌دهد.

درباره شرکت

شرکت توسن دارو با هدف ارائه محصولات دارویی با کیفیت مطلوب و مطابق با انتظارات مصرف‌کنندگان و رفع کاستی‌های بازار دارویی در سال ۱۳۸۶ به ثبت رسید و در سال ۱۳۹۰ با هدف توسعه و گسترش فعالیت اقدام به انجام مطالعات، طراحی و عملیات ساخت کارخانه داروسازی خود کرد. در این مسیر، بهره‌گیری از دانش و تجربه مشاوران برجسته و پیمانکاران داخلی و خارجی و الزام به تبعیت از اصول GMP باعث شد تا فاز اول این پروژه با آغاز به کار یکی از به‌روزترین خطوط تولید نیمه‌جامدات دارویی کشور (تولید انواع ژل، پماد و کرم) در سال ۱۳۹۶ به بهره‌برداری برسد.

اطلاعات تماس

شهرک صنعتی شکوهیه، بلوار
چمران، خیابان پونک، شماره ۷۸۰

۳۷۳۸۱۱۵۴۵۵

+۹۸۲۵-۳۳۳۴۰۰۳۰

+۹۸۲۵-۳۳۳۴۰۶۶۹

www.tosandarou.com

tosandarou@gmail.com





برخی شرکت‌های دریافت‌کننده تسهیلات از

بانک ملی ایران

انواع چسب‌های صنعتی گرماذوب

چسب‌های صنعتی گرماذوب این شرکت در دو نوع حساس به فشار و گرانبوی غیرزنده تولید می‌شوند. این چسب‌ها در صنایع خودروسازی، چراغ خودرو، فیلتر خودرو، صنایع بهداشتی، پوشک نوزاد و نواربهداشتی، صنایع صحافی و بسته‌بندی کاربرد دارند.



درباره شرکت

مؤسسان شرکت الماس فن‌آوران گیتی که از فارغ‌التحصیلان رشته‌های مدیریت و مهندسی دانشگاه Aston انگلستان و دانشگاه‌های برتر ایران از جمله دانشگاه صنعتی شریف و شهید بهشتی هستند، از سال ۱۳۹۳ فعالیت رسمی خود را در زمینه تولید چسب‌های صنعتی گرماذوب با برند GitAce آغاز کرده‌اند. این شرکت توانسته است با ایجاد هسته قوی در زمینه تحقیق و توسعه، دانش فنی لازم برای تولید انواع چسب‌های صنعتی گرماذوب را ایجاد کند. کارخانه این شرکت در شهرک صنعتی کاسپین قزوین مجهز به جدیدترین فناوری‌های تولید چسب با دانش فنی بومی سازی شده توسط مهندسان این شرکت است.



اطلاعات تماس

تهران، مرزداران، خیابان
ابراهیمی، برج الوند، طبقه ۴، واحد
۴۰۱

۱۴۶۳۷۳۸۳۱۱

+۹۸۲۱-۴۴۲۰۷۹۷۲

+۹۸۲۱-۴۴۲۰۷۹۷۴

www.gitace.com

info@gitace.com





شبکه تبادل امتیازی کشور

«شِتاک» یا «شبکه تبادل امتیازی کشور»، شبکه و زیرساختی است که از طریق آن پذیرندگان می‌توانند محلی برای خرج‌کرد امتیازات کسب شده اعضای باشگاه‌های مشتریان دیگر پذیرندگان عضو شِتاک باشند.

کسب‌وکارهای عضو شِتاک می‌توانند از پتانسیل خرید تمام مشتریان این شبکه بهره‌مند شوند و رشد تصاعدی اعضای شِتاک، در نهایت منجر به شکل‌گیری شبکه‌ای از مشتریان می‌شود که امکان خرید از همه کسب‌وکارهای عضو شِتاک را دارند و این به معنی فروش بیشتر و سود بالاتر است. در واقع عمل وفادارسازی به صورت شبکه‌ای و با مشارکت کل کسب‌وکارهای عضو شِتاک اتفاق می‌افتد و تمام اعضای شِتاک از این هم‌افزایی منتفع خواهند شد.

اطلاعات تماس

تهران، شهرک غرب، بلوار
پاک‌نژاد، نرسیده به تقاطع دریا، کوی
اردیبهشت، شماره ۲۳

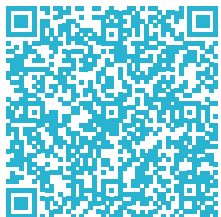
۱۴۶۶۹۴۷۴۳۴

+۹۸۲۱-۸۱۰۷۵۵۰۵

+۹۸۲۱-۸۸۳۶۰۰۱۴

www.shetac.com

info@eniac-tech.com



درباره شرکت

شرکت تجارت الکترونیک امیدآفرین ایرانیان زیرمجموعه هلدینگ انیاک با پشتوانه دو دهه ارائه فناوری و خدمات مهندسی مدرن و نوین در حوزه فناوری اطلاعات، ارتباطات، تجارت الکترونیک و سامانه‌های پرداخت الکترونیکی است.

ربات صنعتی پالتایزر ۴ درجه آزادی

QV-PAL-4DEG-C




این ربات‌ها وظیفه جابه‌جایی و قراردادن محصولات در پالت‌ها در وزن‌های مختلف را دارند که باعث کاهش ریسک خرابی در جابه‌جایی، نظم بالا، پاسخگویی به سرعت بالای خط تولید می‌شوند. به عبارتی دیگر پالتایزینگ به معنای قراردادن اجناس و ظروف در روی پالت‌ها مخصوصاً در انتهای خط تولید است.


این سیستم‌ها انعطاف‌پذیر بوده و قابلیت چیدمان با الگوهای مختلف انواع کیسه، بسته یا کارتن و قابلیت وزن‌کشی بسته‌ها حین جابه‌جایی را دارند.


وظیفه این ربات‌ها طراحی، نصب و راه‌اندازی سلول‌های رباتیک مخصوص عملیات پالت‌گذاری و بسته‌بندی محصولات و چیدمان در جعبه و پالت (پالتایزینگ) است.


اطلاعات تماس

تهران، خیابان انقلاب، خیابان لاله‌زارنو، بین کوشک و منوچهری، کوی مصباح کریمی، شماره ۱۴، واحد ۱۰

۱۱۴۵۶۵۵۸۵۷ 

 +۹۸۲۱-۶۶۷۳۳۰۴۰

 +۹۸۲۱-۶۶۷۳۰۱۴۴

 www.qeshmvoltage.com

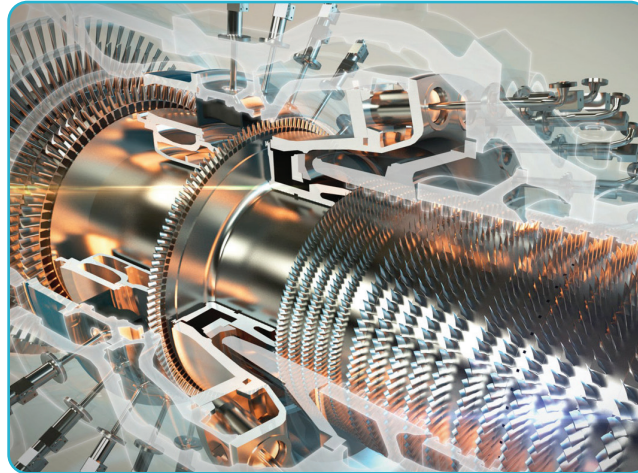
 info@qeshmvoltage.com



درباره شرکت

شرکت مهندسی برق و الکترونیک قشم ولتاژ در زمینه طراحی و تولید تجهیزات پیشرفته ساخت، تولید و آزمایشگاهی در حوزه‌های اتوماسیون صنعتی، ابزار دقیق، رباتیک، میکاترونیک و انرژی‌های نو، طراحی و تولید ربات‌های صنعتی و سیستم‌های رباتیک هوشمند و آموزش سیستم‌های اتوماسیون صنعتی، ابزار دقیق، رباتیک، میکاترونیک و انرژی‌های نو در حال فعالیت است.

سیستم کنترل توربین



برای کارکرد صحیح و نرمال، در توربین های گاز از سیستم های کنترل و حفاظتی مختلفی استفاده می شود. سیستم های کنترل کننده، جریان سوخت ورودی به اتاق احتراق را برای حفظ سرعت ثابت شفت در همه بارها، کنترل شتابگیری شفت در حدود مجاز (در حین راه اندازی)، کنترل دمای پره ها و پوسته داخلی توربین و کنترل میزان بارگیری در حد نیاز واحدهای تولیدی کنترل می کنند.

محصولات دیگر

سیستم تحریک ژنراتور

اطلاعات تماس

مشهد، کیلومتر ۱۰ بزرگراه آسیایی،
پارک علم و فن آوری خراسان

۹۱۹۷۱۷۵۸۸۶

+۹۸۵۱-۳۵۴۲۴۱۰۰

+۹۸۵۱-۳۵۴۲۴۱۶۱

www.aharco.com

info@aharco.com



درباره شرکت

شرکت آهار از سال ۱۳۷۹ فعالیت خود را در زمینه اتوماسیون صنعتی و ساخت کارت های الکترونیکی آغاز کرده است. از همان ابتدا بخش عمده ای از فعالیت های شرکت در بخش انرژی معطوف بود. از سال ۸۵ شرکت سیاست تخصص گرایی را اتخاذ کرده و با تشخیص نیازهای عمده کشور در صنایع بالادستی، فعالیت های خود را در سایر صنایع متوقف و با سرمایه گذاری در حوزه تولید دانش دارای تکنولوژی های بالا و بومی سازی این بخش در صنایع انرژی ماموریت خود را تعریف کرد. اهداف میان مدت انتخاب شده در این مسیر، بومی سازی کامل سیستم های کنترل مورد نیاز صنایع انرژی محور شامل نیروگاه، پالایشگاه، پتروشیمی و نفت و گاز است.



برخی شرکت‌های دریافت‌کننده تسهیلات از

بانک قرض الحسنه مهر ایران

آنزیم فیتاز

Phytaz

افزودن فیتاز در خوراک و غذا نه تنها منجر به کاهش مکمل غیرآلی فسفر در رژیم غذایی می شود بلکه باعث بهبود استفاده از ریزمغذی ها نیز می شود. جستجوی ارگانسیم جدید تولیدکننده فیتاز از منابع مختلف و مهندسی آنزیم فیتاز با تحمل گرمای بیشتر و فعالیت کاتالیزوری بالاتر باعث افزایش استفاده آن در فرآوری مواد غذایی و خوراک می شود.

به طور کلی توانایی فیتاز در کاهش هزینه های خوراک و افزایش راندمان استفاده از فسفات و سایر مواد مغذی در مواد خوراکی گیاهی و در نتیجه منافع اقتصادی و زیست محیطی آن به خوبی پذیرفته شده است. با این حال درک بهتر از فعالیت داخل بدن باعث می شود که استفاده از فیتاز به صورت کارآمدتر و در نتیجه اقتصادی تری نیز انجام شود. فیتازی که در طیف وسیعی از pH کار می کند و تا معده و بخش های فوقانی روده فعال است (همراه با چندین ویژگی دیگر مانند مقاوم بودن به آنزیم ها یا ندوژنوس)، فیتاز ایده آلی برای خوراک دام خواهد بود. علاوه بر این، مقادیر ماتریس فیتاز باید با در نظر گرفتن ترکیب هر جیره و کاربردهای آن محاسبه شود.

محصولات دیگر

- آنزیم ترانس گلوتامیناز؛
- آنزیم زایلاناز؛
- آنزیم گلوکومیلز؛
- آنزیم آلفا آمیلاز با مقاومت دمایی بالا؛
- و آنزیم بن فید.

درباره شرکت

تیم بایولوئنس به عنوان یک شرکت در حال توسعه، تکنولوژی تولید آنزیم را بومی سازی کرده و همچنین به عنوان یک زیرمجموعه از هلدینگ بزرگ گروه توسعه بن دا با بهره گیری از افراد متخصص و توانمند موفق به طراحی و ساخت کارخانه ای در زمینه تولید محصولات زیستی در مقیاس صنعتی شده است. توانمندی های تولیدی این مجموعه به سه گروه آنزیم های صنعت غذا و دام و طیور، استراتر کالچرها و مکمل های زیستی تقسیم می شود. هدف اصلی تیم بایولوئنس، نوآوری، تولید و توسعه محصولات جدید و با کیفیتی است که بر پایه دانش بیوتکنولوژی و نانوبیوتکنولوژی توسط متخصصان این شرکت طراحی می شوند.



اطلاعات تماس

تهران، شیخ بهایی شمالی،
نرسیده به میدان پیروزان، جنب
کوچه دوازده متری دوم، شماره ۲۰،
واحد ۱۱، طبقه ۳

۱۹۹۵۸۶۳۳۱۳

+۹۸۲۱-۸۸۰۴۵۱۲۰

+۹۸۲۱-۸۸۰۳۳۸۲۴

www.bioluce.com

support@bioluce.com





پلتفرم باشگاه خدمات برتر شهروندی

Super Service

اطلاعات تماس

شیراز، معالی آباد، جنب خیابان
رهبرماه، مجتمع آفتاب بزرگ فارس،
طبقه آخر

۷۱۸۷۷۸۳۸۶۱

www.superservice.ir

superserviceint@gmail.com



این پلتفرم به عنوان اولین شبکه هوشمند بازاریابی شبکه‌ای خدمات در ایران بر اساس نوآوری و ایده‌محوری در حوزه مدیریت عرضه و تقاضا طراحی شده است که صادرات خدمات ایرانی و معرفی یک برند خدمت ایرانی به دنیا را هدف‌گذاری کرده است. این پلتفرم از یک بستر نرم‌افزاری هوشمند تشکیل شده که متشکل از وب‌سایت و نرم‌افزار کاربری موبایل هوشمند است و نیازمندی‌های مخاطبان سیستم (پذیرنده، مشتری و بانک) را به درستی شناسایی کرده و به آن پرداخته است.

- توزیع ثروت؛
- معرفی خدمات برتر ایرانی به دنیا؛
- بستری مطمئن برای داشتن یک شغل واقعی و رسمی با بیمه تأمین اجتماعی به ازای هر عضو شبکه؛
- و شریک مطمئن و وفادار پذیرندگان برتر ایرانی و بین‌المللی از ویژگی‌های این پلتفرم است.

درباره شرکت

شرکت تعاونی دانش‌بنیان کافه فناوری حس برتر به همت جمعی از جوانان کشور درصدد است با ارائه راهکارهای نوآورانه و بدیع با همکاری دانشگاه صنعتی شریف و بانک نوآور شهر، پروژه دانش‌بنیان خود با نام «باشگاه خدمات برتر شهروندی» را عملیاتی کند.

سیستم روباتیک بازدیدکننده از زیر دریا

Remotely Operated Vehicle



از این سیستم به منظور فیلم برداری و بررسی کلیه عوارض موجود در دریا از قبیل لوله های نفت و گاز موجود در بستر دریا، کابل های موجود، مونیتورینگ پایه سکوهای نفتی و مونیتورینگ نقطه تماس لوله های نفت و گاز با بستر دریا در حین عملیات لوله گذاری استفاده می شود. همچنین در عمق های بالا از این ربات به جای غواص و در عملیاتی مانند پرکردن فضاهای خالی زیر لوله های نفتی در بستر دریا و کلیه خدمات فیلم برداری در اعماق دریا استفاده می شود. این ربات زیر آبی با استفاده از تراسترها، بازوهای چندکاره، سیستم های سونار، دوربین و سیستم های اندازه گیری زیر آبی جهت بازدید بصری و انجام اندازه گیری های مختلف مورد استفاده قرار می گیرد.

محصولات دیگر: طراحی و ساخت سیستم موقعیت یابی دینامیک شناور، طراحی و ساخت اتوپیلوت برای هدایت شناورها، طراحی نرم افزارهای موقعیت یابی بارج و تاگ، طراحی و ساخت سیستم حفاری و کنترل های نرم افزاری اولین بارج ژئوتکنیک ۲۰۰۰ تنی ایرانی آکام ۲ و...

درباره شرکت

شرکت آکام صنعت آسیا به عنوان اولین شرکت ایرانی در زمینه خدمات مهندسی دریایی در حوزه ژئوفیزیک و ژئوتکنیک از سال ۱۳۸۳ فعالیت خود را آغاز کرده است. ارائه خدمات تعمیر، نگهداری و کابل کشی فیبر نوری دریایی و کابل قدرت دریایی و خدمات مرتبط با آن ها از قبیل هیدروگرافی، ژئوفیزیک، ژئوتکنیک، ترنچینگ و حفاظت فیزیکی با انجام حدود ۴۰۰ پروژه موفقیت آمیز در سطح ملی و شکستن انحصار شرکت های خارجی در ۱۹ حوزه مختلف از جمله مهم ترین برنامه ها و فعالیت های این شرکت است. این شرکت موفق به ایجاد یک ناوگان دریایی مجهز به ۴ فروند شناور با پیشرفته ترین تجهیزات و ایجاد اشتغال برای حدود ۱۸۰ نفر پرسنل متخصص خود شده و بخش تحقیق و توسعه این شرکت نیز با به کارگیری نخبه ترین متخصصان دانشگاهی تاکنون موفق به انجام ۱۴ پروژه بزرگ در زمینه طراحی، ساخت، تولید و حتی ثبت اختراعاتی در رابطه با کلیه فعالیت های خود شده است.

اطلاعات تماس

تهران، شهرک غرب، بلوار دریا،
خیابان مطهری شمالی، خیابان گل
آدین، شماره ۲۵

۱۹۹۸۸۷۲۸۴۱

+۹۸۲۱-۸۸۵۶۷۳۹۱

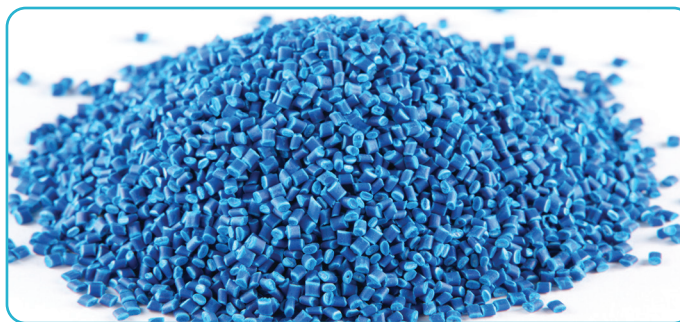
+۹۸۲۱-۸۸۶۹۸۱۷۲

www.akamindustry.com



Advanced Polymeric Compounds

محصولات پارسا پلیمر شریف در شش خانواده دسته‌بندی می‌شوند. محصولات با ضربه‌پذیری بالا در دسته ParsaFlex، محصولات با صلبیت بالا و جمع‌شوندگی کنترل شده در سبد ParsaFill، مستریج‌های افزودنی در خانواده ParsaAdd، آلیاژهای پلیمرهای مهندسی در دسته ParsaAlloy، آمیزه‌های دربردارنده تکنولوژی نانو و نانوکامپوزیت‌های پارسا پلیمر شریف در دسته ParsaNano و همچنین محصولات دوست‌دار محیط‌زیست این شرکت در خانواده ParsaBio قرار می‌گیرند. این محصولات همگی با توجه به نیاز مشتری اختصاصی سازی می‌شوند.



درباره شرکت

مؤسسان شرکت پارسا پلیمر شریف در پی فعالیت‌های تحقیقاتی در زمینه ترکیبات پیشرفته پلیمری با سابقه بیش از پانزده سال، در سال ۱۳۸۶ با هدف گسترش فعالیت‌های صنعتی دانش محور اقدام به تأسیس شرکت کردند. فعالیت تولیدی این شرکت در اواخر سال ۱۳۸۷ با راه‌اندازی یک خط تولید آغاز شد. ظرفیت تولید کنونی (با چهار خط تولید) در سایت شماره ۱ که در کیلومتر ۱۷ جاده قدیم کرج واقع شده، ۷۰۰۰ تن در سال است.

اطلاعات تماس

خیابان آزادی، خیابان حبیب‌اله،
خیابان قاسمی، شماره ۳۷

۱۴۵۹۹۵۸۴۱

+۹۸۲۱-۶۱۹۷۵۱۱۷

+۹۸۲۱-۶۱۹۷۵۱۰۰

www.parsapolymer.com

info@parsapolymer.com





گردهمایی تبیین نقش شبکه بانکی در نظام تأمین مالی نوآوری کشور

مهر ۱۳۹۹