



رایان هیدروولیک سام

خلاصه سوابق کاری

سال ۱۴۰۴

ویرایش ۰/۷

آدرس دفتر مرکزی و فروشگاه: تبریز - خیابان ۲۲ بهمن - چهار راه قطران - پاساژ عمران - طبقه زیرهمکف - پلاک ۳۲

تلفن: ۳۴۳۹۱۴۴۹ - تلفن همراه و واتس آپ: ۰۹۱۴۴۱۴۲۴۳۲ - ۰۹۱۴۴۱۲۷۵۴۲ www.rhsahand.com

شرکت مهندسی و ساخت رایان هیدرولیک سام در زمینه مهندسی، ساخت و اجرای پروژه های هیدرولیک صنعتی،

سیستم های روغنکاری تحت فشار، تجهیزات اتوماسیون خط تولید و تجهیزات صنعتی فعالیت می نماید. کارشناسان این شرکت با دارا بودن دانش مهندسی مناسب و رو به رشد خود می توانند خدمات مهندسی و ساخت پروژه های هیدرولیک صنعتی را در بهترین شکل ممکن به انجام رسانند. تامین قطعات هیدرولیکی خاص نیز در این شرکت صورت می پذیرد. در ادامه به عناوین کلی برخی از پروژه های انجام شده اشاره می گردد

برخی از عمده ترین گروه مشتریان ما:

مجتمع های پتروشیمی - تولیدکنندگان قطعات خودرو و قطعات دوچرخه - تولید کنندگان لیفت تراک، استاکر و بالابر - شرکتهای مهندسی و تحقیقاتی - کارخانجات تولید کننده ورق فولادی و گالوانیزه - شرکت انتقال گاز ایران - تولید کنندگان تراکتور، ماشین آلات و ادوات کشاورزی - سازندگان ماشین ابزار - مجتمع های کشت و صنعت - صنایع شیمیائی و رنگ سازی - شرکت ملی صنایع مس ایران - شرکت های پایین دستی صنایع مس - صنایع تاسیساتی حرارتی و برودتی و آب رسانی - دانشگاهها و مراکز آموزش عالی - صنایع چوب و سلولوزی - شرکتهای مهندسی اتوماسیون صنعتی خط تولید - شرکتهای ریخته گری و فورج - شرکتهای صنایع تولید شیشه و مواد اولیه شیشه - شرکتهای پیمانکاری نگهداری و تعمیرات کارخانجات - سازندگان تجهیزات و ماشینهای چاپ - تولید کنندگان پمپ آب - کارخانجات سیمان - شرکت های پیمانکاری انتقال نیروی برق - کارخانجات تولید کاشی و سرامیک - تولید کنندگان ماشین های بسته بندی - تولید کنندگان محصولات آرایشی و بهداشتی

عناوین برخی پروژه های به اتمام رسیده

- طراحی و ساخت یک دستگاه پاورپک هیدرولیک برای سیستم ترمز پرس مکانیکی سنگین با طراحی جدید و به روز شده
- طراحی و ساخت یک دستگاه پاورپک هیدرولیک و تابلو برق کنترلی مبتنی بر PLC برای ماشین اکستروژن سرب
- طراحی سیستم هیدرولیک و تامین قطعات هیدرولیکی برای یک دستگاه پرس تعمیرگاهی با امکانات و کاربرد مخصوص
- طراحی و ساخت چهار دستگاه پاورپک هیدرولیک برای ماشین فرز CNC حکاکی سنگ
- ساخت پنج عدد جک کامپکت هیدرولیک سایز ۲۰*۲۵ برای فیکسچر اتوماتیک تولید قطعات خودرو
- ساخت ۱۰ عدد جک هیدرولیک کامپکت سایز ۵۰*۱۰۰ برای تجهیزات خط تولید لوله های فولادی اسپیرال تک و دو مرحله ای انتقال آب، نفت و گاز
- طراحی و ساخت پاورپک هیدرولیک و جک هیدرولیک برای عملکرد تارت هیدرولیک و کلمپ هیدرولیک ماشین رولینگ لوله

- طراحی و ساخت دو دستگاه پاورپک هیدرولیک و پنج عدد جک هیدرولیک برای ماشین برش و بسته بندی خودکار رول های پلاستیکی
- طراحی و ساخت یک دستگاه یونیت هیدرولیک و یک عدد جک هیدرولیک کامپکت افقی برای ماشین پانچ مخصوص خط تولید پنجره های ترمال
- طراحی و ساخت یونیت هیدرولیک با کنترل پروپرشنال برای بالابر به ظرفیت ۳۰۰ کیلوگرم
- باز طراحی و ساخت سیستم هیدرولیک ماشین رولینگ چینی و رفع کل ایرادات عملکردی آن
- طراحی و ساخت یونیت هیدرولیک فیدر اتوماتیک ماشین تراش CNC
- طراحی و ساخت یک دستگاه پاورپک هیدرولیک و چهار عدد جک هیدرولیک برای ماشین بسته بندی خودکار رول های پلاستیکی
- طراحی سیستم و تامین قطعات پرس هیدرولیک ۸۰ تن سرعت بالا برای تولید قطعات خودرو
- طراحی و ساخت یونیت هیدرولیک برای ماشین تست استاندارد سیبک خودروهای سواری و سبک
- طراحی و ساخت دو دستگاه جک هیدرولیک و یک دستگاه یونیت هیدرولیک برای ماشین پرس فشار بالا و سرعت بالای تولید کف طبی کفش
- باز طراحی و بروزرسانی یونیت هیدرولیک تجهیزات خط تولید یونولیت ساختمانی
- طراحی و ساخت یک دستگاه یونیت هیدرولیک برای ماشین فرز CNC حکاکی سنگ با طراحی جدید و بهینه شده
- طراحی و ساخت یونیت هیدرولیک پرس پخت کف طبی کفش
- طراحی مجدد و بروزرسانی سیستم هیدرولیک پرس هیدرولیک تولید قطعات خودرو
- مشاوره فنی در طراحی دو دستگاه یونیت هیدرولیک ماشین شیارزنی قطعات چوبی و فلزی سبک و همچنین تامین قطعات آن دو
- طراحی و ساخت هفت دستگاه یونیت هیدرولیک برای ماشین CNC حجاری و حکاکی سنگ پس از بهینه سازی و بازطراحی مجدد
- طراحی و ساخت یونیت هیدرولیک تارت و ابزار گیر ماشین CNC
- طراحی تکمیلی، بهینه سازی و اجرای سیستم هیدرولیک ماشین جمع کن سیبک خودروهای سواری و سبک
- طراحی تکمیلی، بهینه سازی و ساخت پاورپک هیدرولیک برای سیستم ترمز و تعویض قطعه کار ماشین پرس ضربه ای ۲۵۰ تن
- طراحی و ساخت یونیت روغنکاری تحت فشار گردشی برای ماشین CNC سنگین تراش
- طراحی و ساخت سیستم روغنکاری مدار بای پس (By Pass) برای کمپرسور مخصوص ماشین CNC فرز سنگ