



صنایع تولیدی
ابتکار پلاستیک تهران
Ebtakar Plastic Co.



Ebtakar Plastic Co.

شرکت صنایع تولیدی ابتکار پلاستیک تهران (سهامی خاص) با سابقه ای بیش از ۲۵ سال در تولید انواع قطعات پلیمری با بهره گیری از قابلیت های نیروی انسانی مجرب، ماشین آلات و تجهیزات مناسب، سیستم کنترل کیفیت منطبق بر ISO 9001, ISO TS16949-2008 و گرید B ساپکو و آزمایشگاه مجهز کنترل کیفیت در حال فعالیت می باشد.

تداوم و ارتقاء توان تخصصی و تجربی شرکت ابتکار پلاستیک تهران در تولید قطعات خودرو، همواره افزایش رضایت مشتریان را به همراه داشته، به شکلی که در حال حاضر این شرکت وظیفه تولید بالغ بر ۱۲۰ نوع محصول برای خودروهای پژو، مزدا، سمند و همچنین صنایع غیر خودرویی را به عهده دارد. فضای تولیدی ۴۰۰۰ متر مربعی این شرکت متشکل از سایتهای تزریق پلاستیک، قالبسازی، آزمایشگاه، موتناژ، بسته بندی و انبار می باشد.

لازم به توضیح است، با توجه به گسترده شدن فعالیت خودرو سازان داخلی و لزوم پیوند با بازارهای بزرگ جهانی و اجرای طرح های توسعه، این شرکت در حال ساخت کارخانه جدیدی به مساحت ۱۵۰۰۰۰ متر مربع در شهرک صنعتی خوارزمی می باشد.

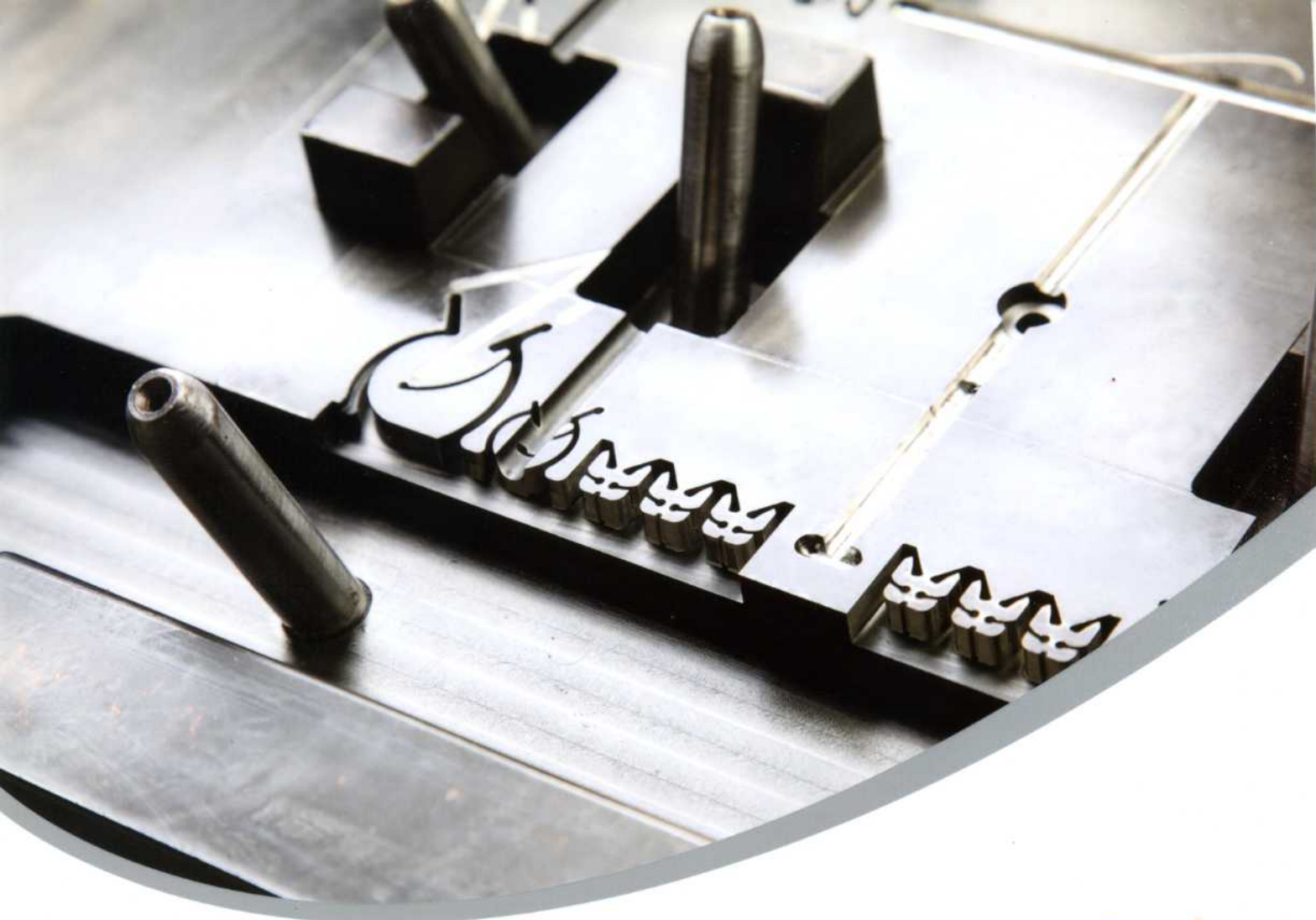










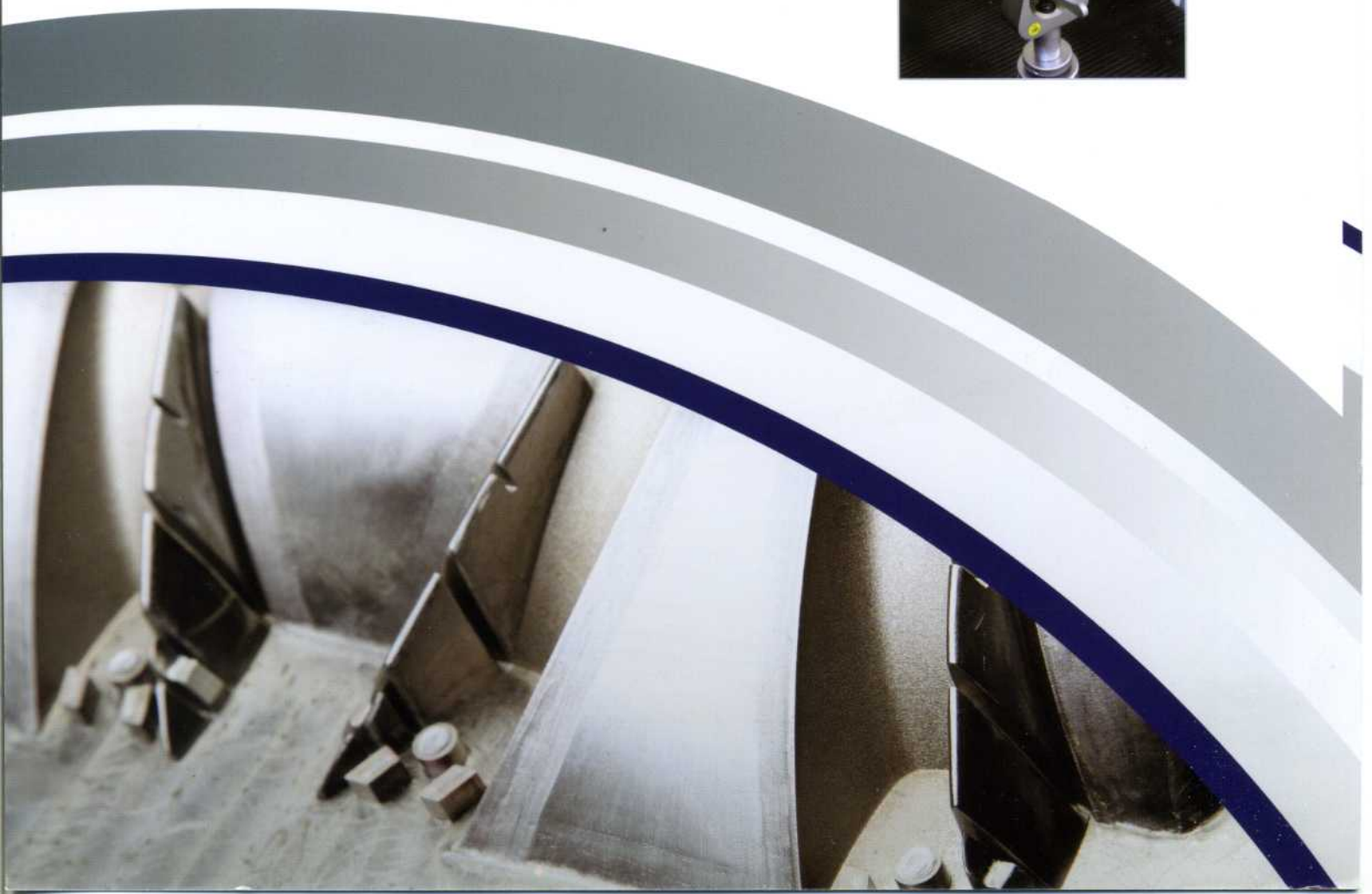


ماموریت

با فلسفه مشتری مداری در زمینه طراحی و ساخت قالب های صنعتی، انجام آزمون های تخصصی کیفی، کامپاندینگ مواد و تولید قطعات پلیمری ثروتی پاک را در راستای تامین منافع کلیه ذینفعان به دست می آوریم تا با به کارگیری تکنولوژی نوین، دانش فنی، اعتلای تخصص، نوآوری و خلاقیت کارکنان، استانداردهای روز دنیا سهمی عمده از بازار ملی و حضور در سطح جهانی این صنعت را داشته باشیم. کارکنان شرکت سعی دارند تا به آنچه مشتریان فکر می کنند جامه عمل بپوشانند.

خدمات آزمایشگاه

- اندازه گیری ابعادی (ریز نمایی ۰,۰۰۱ میلیمتر) گستره (X=450 mm Y=300mm Z=200mm)
- تشخیص رنگ و گرین محصول
- چسبندگی رنگ پلیمرها
- مقاومت حرارتی (ریز نمایی ۰,۱ درجه سانتی گراد) گستره دمای محیط تا ۱۲۰۰ درجه سانتی گراد)
- مقاومت برودتی (ریز نمایی ۰,۱ درجه سانتی گراد) گستره دمای محیط تا -۳۰ درجه سانتی گراد)
- مقاومت ضربه Charpy Izod F.W
- اندازه گیری جرم و دانسیته (ریز نمایی ۰,۰۰۱ گرم) گستره -0 610 gr
- تست نیروسنجی، عملکرد و دوام با دستگاه Tensile ریز نمایی
- ۰,۰۰۱ Kgf گستره ۰-۲۰۰۰ Kgf
- شاخص جریان (MFS , MVR)
- مقاومت در برابر رطوبت (SIPON)





خدمات قالبسازی

- طراحی نقشه های ۳ بعدی قطعات از روی نقشه های ۲ بعدی و یا نمونه قطعه
- طراحی قطعه از روی فایل های ابر و نقاط
- ارائه گزارشات نرم افزاری بر روی فایل های ابر و نقاط
- طراحی قالب با سطوح Free Form
- توانایی طراحی و ساخت قالب های دقیق
- استفاده از نرم افزارهایی مانند:
CATIA , Power Mill , Pro Engineer , Power Shoppe , Jeo Majik

