



ارمیتا

معرفی

شرکت دانش بنیان مهندسی ارمیتا طراح و سازنده انواع دستگاه های آزمونگر و تست متعلقات و سامانه های هوایی و تجهیزات زمینی صنایع هوایی می باشد و سابقه همکاری با چندین شرکت داخلی فعال در صنعت هوایی را در کارنامه خود دارد.

محصولات

- دستگاه تست سامانه ها و متعلقات هیدرولیکی
 - دستگاه تست سامانه ها و متعلقات نیوماتیکی
 - دستگاه تست سامانه ها و متعلقات سوخت
 - دستگاه تست سامانه ها و متعلقات الکتریکی
 - دستگاه تست ترمز هواپیما
 - دستگاه مبدل برق ۴۰۰ هرتز
 - تجهیزات زمینی و فرودگاهی
- انواع جک زیر هواپیما ، انواع دستگاه Aircraft Towbar , Engine Washing Machine و ...
- انواع تجهیز اتنعمیراتی مورد نیاز مراکز تعمیراتی (انواع جرثقیل و انواع دستگاه پرس و پمپ دستی..)





انواع خدمات

- طراحی و ساخت انواع دستگاه های تست کننده سامانه ها و متعلقات مطابق نیاز مشتری
- طراحی و ساخت انواع تجهیزات زمینی و فرودگاهی مطابق نیاز مشتری
- اورهال، تعمیرات و سرویس های دوره ای انواع تجهیزات صنعت هوایی
- ساخت و تامین لوازم یدکی تجهیزات زمینی و فرودگاهی
- اتوماسیون، هوشمند سازی انواع تجهیزات

ویژگی شرکت

- ارائه مستندات و نشریات فنی محصولات به زبان فارسی و انگلیسی بر اساس فرمت استاندارد صنایع هوایی
- پشتیبانی، سرویس های دوره ای، تعمیر و نگهداری و تامین لوازم یدکی پس از دوره گارانتی
- استفاده از مراکز کالیبراسیون و آزمایشگاه های معتبر جهت ارائه گواهینامه های مربوطه
- وجود واحد کنترل کیفیت دارای گواهینامه ها و صلاحیت مرتبط از CAO
- استفاده از آخرین تکنولوژی روز دنیا (اتوماسیون، هوشمند سازی، پایش سلامت)
- ساخت تجهیزات مطابق با آخرین استاندارد مربوطه
- آموزش و ارائه گواهینامه های مرتبط هر محصول
- انعطاف پذیری در طراحی و ساخت محصولات مطابق با نیاز مشتریان
- وجود تیم طراحی صنعتی متخصص، جهت زیبا سازی محصولات

مشتریان فعلی

- شرکت توسعه تعمیرات هوایی سیمرغ
- جهاد خودکفایی نیرو هوایی
- شرکت مهندسی تعمیرات هواپیمایی فارسکو
- شرکت سپهر طلایی پارس
- شرکت توسعه فناوران هواپایه
- و ...

armita 

Iranian Research Organization for Science
and Technology (IROST), Sh. Ehsani Rad St.,
Enqelab St., Parsa Sq., Ahmadabad Mostoufi Rd.,
Azadegan Highway, Tehran- Iran
Tel: 021 5741 6011 info@armitatact.com
Fax: 021 5741 6012 www.armitatact.com