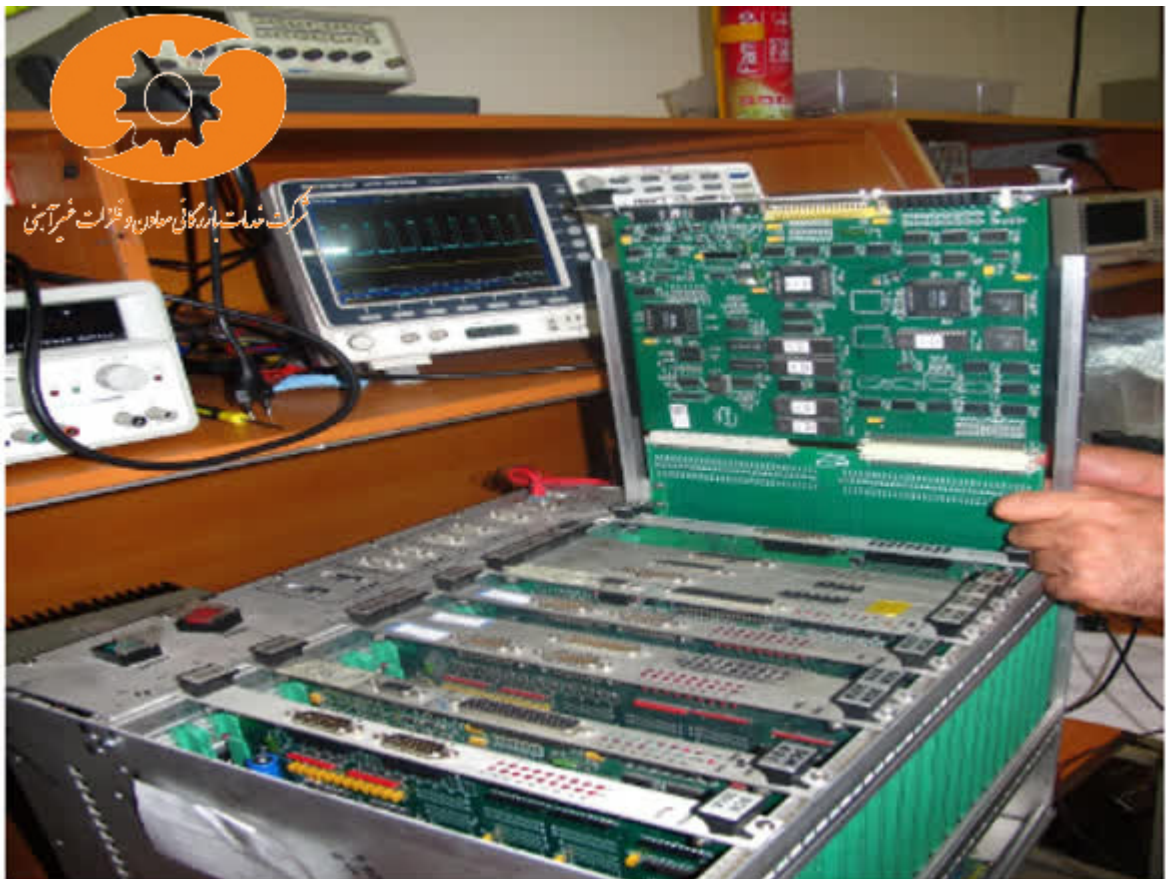


داخلی سازی و بومی سازی سیستم کنترل درایو LCI آلستوم آسیاهای واحد تغلیظ مجتمع میدوک - مس شهرباک



داخلی سازی و بومی سازی سیستم کنترل درایو LCI آلستوم آسیاهای
واحد تغلیظ مجتمع میدوک - مس شهرباک

با همت کارشناسان شرکت ملی مس و شرکت خدمات بازرگانی معادن و فلزات غیرآهنی و فلزات غیرآهنی و با بهره مندی از ظرفیت های علمی و تجربی شرکت دانش بنیان راستین الکترونیک پویا (ریکو) سیستم کنترل درایو LCI آلستوم آسیاهای واحد تغلیظ مجتمع میدوک داخلی سازی گردید.

خلاصه ای از اهداف ، اقدامات و دستاوردهای پروژه به شرح زیر می
باشد:

1. تلاش برای دستیابی به عمق بالای ساخت داخل و بومی سازی دانش فنی طراحی و ساخت سیستم کنترل درایوهای ولتاژ متوسط آسیا های معدنی
2. برنامه ریزی برای به حداقل رساندن وابستگی ها به خارج از کشور در زمینه تأمین قطعات یدکی سیستم کنترل درایو LCI آلستوم، با هدف کاهش ریسک های ناشی از فرسوده بودن سیستم موجود
3. جلوگیری از بروز حوادث و توقفات منجر به کاهش تولید کنسانتره
4. حصول اطمینان حداکثری از تداوم بهره برداری، نگهداری و تعمیرات درایوهای آسیا های واحد تغلیظ
5. تعریف پروژ □ داخلی سازی به منظور استفاده حداکثری از توان متخصصین داخلی
6. شناسایی شرکت دانش بنیان مهندسی راستین الکترونیک پویا (رپکو) به عنوان مجری پروژه
7. فازبندی پروژه با هدف تسهیل در فرآیند داخلی سازی
8. تعامل و همکاری مؤثر، تنگاتنگ و مستمر با تیم طراحی و اجرایی شرکت رپکو در راستای حمایت حداکثری از توان متخصصین داخلی
9. موفقیت در ساخت شبیه ساز کامل رک کنترلی آلستوم به منظور تست بردهای داخلی سازی شده قبل از نصب بر روی درایو، با هدف کاهش ریسک های ناشی از احتمال آسیب رسیدن به کل سیستم
10. تست و راه اندازی موفقیت آمیز بردهای داخلی سازی شده در بازه زمانی کوتاه اورهال واحد تغلیظ مجتمع مس میدوک