



طرح تولید دستگاه دوخت اتوماتیک سی ان سی چرم و کفش

معرفی



نام واحد

تبریز

نام مجری

شرکت کیهان کاوان سپند تبریز
مرکز تحقیقات چرم و کفش
دبیرخانه علمی استان آذربایجان شرقی

مزایای طرح

مزایای نسبی دستگاه و یا طرح اجرا شده نسبت به مشابه خارجی و داخلی

- طراحی بر مبنای نیاز مشتری و منطبق با ارگونومی کارگر ایرانی
- ساخت کاملا داخلی با تکیه بر قطعات و ملزومات ایرانی
- ظ ارائه خدمات بعد از فروش
- قیمت بسیار نازل در برابر نمونه های مشابه خارجی
- امکان سفارشی سازی
- توسعه فرایند های آموزش کاربری

تصویر ۱



تصویر ۲



تصویر ۳



تصویر ۴



مشتریان طرح

شرکت های تولیدی کفش و کیف و ساخت سایر ملزومات چرمی
شرکت های نساجی و تولید کنندگان منسوجات و غیره

اطلاعات مالی

اطلاعات مالی طرح از بابت هزینه طراحی و اجرای نمونه اولیه:
قیمت تولید نیمه صنعتی: ۱,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال
سرمایه در گردش مورد نیاز: ۲۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰
دوره بازگشت سرمایه: ۱۸ ماه

چکیده ایده

به منظور دوخت سریع و مقرون به صرفه و قابل رقابت با نمونه های وارداتی نیاز به سامانه هایی است که بتوانند با دقت و ظرافت مثال زدنی اقدام به دوخت چرم مطابق با نقشه های لود شده به کامپیوتر نمایند، این فرایند باعث خواهد شد ضمن بالا رفتن تیراژ تولید، هزینه تمام شده نیز کاهش یابد. توجه داشته باشید که عملا قسمت عمده دوخت کفش هم اکنون با دست انجام میشود که در واقع گلوگاهی برای افزایش تیراژ تولید است. همچنین این سامانه قابلیت های خوبی در صنایع ساخت کیف های چرمی را نیز داراست

راه های ارتباطی



دبیرخانه علمی دانشگاه آزاد اسلامی استان آذربایجان شرقی
www.iaut.ac.ir ۰۴۱-۳۱۹۶۶۲۶۳ ۰۹۳۹۴۱۳۴۷۹۱
amani.sasan@gmail.com ۰۹۱۴۴۱۱۴۴۰۱-۰۴۱۳۴۳۹۰۲۳۹

