

# هسته فناور هوشمند افزار

## CNC هوشمند اندروید



HABIB ALLAH  
Numerical control  
SmartWare Co., Ltd

### ایده و استارتاپ

#### معرفی

استارت آپ ساخت دستگاه CNC هوشمند اندروید با هدف ساده سازی و افزایش کاربر پسندی و فرایندهای اوپراتوری CNC با برای کاربر مبتدی تا حرفه ای



دکتر مقداد آینه بند  
مشاور و مجری هوشمند سازی  
عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی



مهندس محمد مهدی احتیاطی  
سرپرست تیم اجرایی  
۸ سال سابقه در زمینه ی فروش تعمیرات

#### تیم ما

#### نیازمندی های بازار

با توجه به گسترش صنایع کوچک در زمینه تزئینات چوبی و نیاز روز افزون به ماشین آلات مرتبط بخصوص ماشین آلات CNC برای تمام تولید فعالین این عرصه امری بدیهی و آشناست  
بزرگ ترین چالش های این حوزه برای مساله قیمت ماشین آلات و نیاز به

#### راهکارهای ما

۱. کاهش هزینه ی خرید رایانه
۲. اپراتوری آسان
۳. استفاده از اینترنت
۴. امکان پایش از راه دور و شیفت شب
۵. تعریف هشدار و ایجاد وقفه و شرایط غیر معمول

#### فرایند کسب و کار

فرایند کسب و کار برندیگ تولید و توسعه برد کنترل مشارکت فروش دستگاه پشتیبانی برخط مشارکت فروش طرح و مدل مشارکت در فروش ابزار ارائه خدمات پشتیبانی برخط

#### جریان درآمدی

تولید و توسعه برد کنترل مشارکت فروش دستگاه ارائه خدمات پشتیبانی برخط مشارکت فروش طرح و مدل مشارکت در فروش ابزار

#### تحلیل رقبا

تولید کنندگان دستگاه های CNC در حوزه ی تولید برد کنترل اندروید و خدمات و پشتیبانی بر خط وارد نشده اند .

#### اندازه بازار هدف

۲۲۶ واحد تولید صنعتی مبلمان با اشتغال حدود ۱۰ هزار نفر در کشور وجود دارد . همچنین بر اساس گزارشات اتحادیه دوردگران تعداد ۴۶۷۰۰ واحد رسمی در زمینه صنایع چوب مشغول فعالیت بوده که تعداد ۱۱۷ هزار نفر در این کارگاهها مشغول فعالیت می باشند . که میتوانند مشتریان بالقوه ی این دستگاه باشند .

#### اطلاعات مالی کسب و کار

شروع با فعالیت با دو میلیارد ریال دارایی و ماشین آلات و مواد اولیه قرارداد یکساله تامین مکان و نیاز به جذب ۱۰ میلیارد ریال جهت خرید تجهیزات برنامه نویسی جذب نیروی و استخدام نیروی متخصص در ازای ۵۰ درصد از سود حاصل از فروش قطعات و ماشین آلات به مدت ۶ سال .

#### مدل همکاری با واحد دانشگاه

مورد حمایت مرکز رشد دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز تحت عنوان هسته ی کار آفرین / هسته فناور

#### مجوزهای کسب شده

گواهی تولید ماشین آلات سه بعدی از انجمن علمی دانشگاه تربیت مدرس دارای کد مالیتی و شرکت ثبت شده مرتبط

#### راه های ارتباطی

<https://www.instagram.com/ehtiyati/>  
۰۹۰۵۵۹۵۲۷۳۶



رویداد ملی کام دوم