



عادل بکائی

مهندس مکانیک

استان آذربایجان شرقی، تبریز، خلجان - روبروی بانک صادرات

۰۹۱۴۸۴۷۱۵۴۵ - ۰۴۱۳۴۳۰۵۵۰۲۴

adelbokaei1376@gmail.com

اطلاعات پایه

جنسیت: آقا / سال تولد: ۱۳۷۶ / وضعیت تاهل: مجرد

اطلاعات شغلی



وضعیت اشتغال: در حال حاضر مشغول به کار نیستم و به دنبال کار میگردم / آماده کار در: فقط استان محل سکونت / حداقل حقوق درخواستی: توافقی

اطلاعات تحصیلی



کارشناسی ارشد مکانیک ساخت و تولید

دانشگاه علم و صنعت ایران / از ۱۳۹۸-۷ تا ۱۴۰۱-۵ / معدل ۱۵

بنده کارشناسی خود را نیز در همین دانشگاه گذرانده و بصورت بدون کنکور در مقطع ارشد تحصیل کرده ام.

کارشناسی مهندسی مکانیک

دانشگاه علم و صنعت ایران / از ۱۳۹۴-۶ تا ۱۳۹۸-۶ / معدل ۱۶.۵



زبانهای خارجی



انگلیسی



مهارت‌ها



نرم افزار catia

متوسط



مهندسی مواد (شناخت مواد صنعتی)

پیشرفته



تحلیل فرآیندهای تولید

پیشرفته



Microsoft Office

پیشرفته



نرم افزار Simsolid

متوسط



روش های تولید

پیشرفته



نرم افزار solidworks

پیشرفته



نرم افزار NX

پیشرفته





نرم افزار abaqus

پیشرفته

نرم افزار keyshot

پیشرفته

سوابق کاری



آلوم ریز آلکا - کارشناس طراحی

از ۱۴۰۱-۹ تا ۱۴۰۱-۱۲

شرکت آویتا - کارشناس طراحی و ساخت

از ۱۳۹۸-۶ تا ۱۴۰۱-۸

شرکت دانش بنیان آویتا در زمینه تولید ویلچرهای فعال کربنی فعال است.

ایدم-تولید کننده موتورهای دیزل ایران - کارآموز

از ۱۳۹۵-۴ تا ۱۳۹۵-۶

دو ماه کارآموزی در خط تولید سرسیلندر شرکت ایدم

پروژه‌ها



بررسی ، مدل‌سازی و رفع بیضوی شدگی پوسته توربین بخار نیروگاه شهید رجایی قزوین

از ۱۳۹۹-۱ تا ۱۴۰۱-۶

طراحی و نمونه سازی میکسر ماسه ای مداوم

طراحی و اجرای ایستگاه ماشینکاری ریل سوم مترو

از ۱۴۰۱-۱۲ تا ۱۴۰۱-۱۲

طراحی و ساخت گیره جرثقیل برای ریل سوم

از ۱۴۰۰-۲ تا ۱۴۰۱-۵

ساخت ویلچر فلزی سبک فعال با تنظیمات گوناگون

این پروژه به صورت گروهی توسط تیم طراحی شرکت آویتا که بنده جزوی از آن بودم انجام شده است.

Avita-med.com

ساخت فیکسچر مونتاژ برای ویلچر

از ۱۳۹۸-۷ تا ۱۳۹۸-۹

avita-med.com

مدلسازی و نمونه سازی واکر برای سالمندان

از ۱۳۹۶-۱ تا ۱۳۹۸-۵

دوره‌ها



روش های تولید

از ۱۳۹۶-۳ تا ۱۳۹۶-۶

علم مواد و متالورژی در تولید

از ۱۳۹۸-۱ تا ۱۳۹۸-۶

شکلدهی فلزات

از ۱۴۰۰-۷ تا ۱۴۰۰-۱۲

مدارک، گواهینامه‌ها، افتخارات



دوره abaqus مقدماتی مجتمع فنی تهران با نمره 86

دوره abaqus پیشرفته مجتمع فنی تهران با نمره 84

تست های غیر مخرب



بررسی پارامترهای موثر بر ماشینکاری کامپوزیت های کربن - اپوکسی

این مقاله برای پروژه پایانی مقطع ارشد بنده می باشد و در مرحله ویرایش نهایی است.

پیوندها



<https://www.linkedin.com/in/adel-bokaei-13b3b5178>



<https://www.Avita-med.com>

توضیحات



با سلام

من فارغ التحصیل رشته مهندسی مکانیک دانشگاه علم و صنعت ایران هستم.

در این محیط دانشگاهی که همه فکر اپلای و خروج از کشور را دارند ، خدا را شکر می کنم که غیرت ملی من اجازه نمیدهد که کشور خود را در این شرایط حساس تنها بگذارم و هر طور که شده با دانش اندک خویش گامی هرچند کوچک در این راه بردارم.

مدتها دنبال شرکتی بودم که بتوانم در آن به صورت پاره وقت یا تمام وقت مشغول شده و با دنیای بیرون دانشگاه آشنا شوم و تجربه کسب نمایم. پس از اتمام دوره کارشناسی در سال 98 در شرکت آویتا در تهران که شرکت نوپایی بود مشغول به کار شدم. در این شرکت فعالیت های طراحی و ساخت شرکت را انجام می دادیم. چند ماه اخیر نیز درگیر طراحی محصول جدید برای بازار ایران بودیم. در این شرکت کسب تجربه کردم و توانایی پیگیری کارها و دید مهندسی و تولیدی خود را توسعه دادم. متأسفانه بنده به دلیل شرایط سخت زندگی همچون مالی، مسکن و دوری از خانواده تصمیم گرفتم که به شهر خودم تبریز برگشته و در این شهر مشغول به کار شوم. علاقه زیادی به فعالیت مهندسی در کنار افراد باتجربه دارم و همچنین علاقه بسیار زیادی به حوزه فلزات و مهندسی مواد دارم. به نظرم توانایی تحلیل سیستم های مکانیکی و ارتباط دهی با مهندسی مواد را دارا می باشم.

دوره سربازی بنده به صورت پروژه جایگزین خدمت در یکی از شرکت های دولتی در تبریز می باشد که با کار اصلی در شرکت شما تداخل نخواهد داشت.

تشکر