

۱- مشخصات فردی							
نام خانوادگی	نام	سال تولد	محل تولد	وضعیت تاهل	وضعیت نظام وظیفه	وضعیت تحصیل	حوزه فعالیت
عظیمی	حسن	۱۳۶۹	تهران	مجرد	معافیت	فوق لیسانس	مهندسی مکانیک - طراحی مهندسی
موبایل		محل سکونت			پست الکترونیک		
۰۹۳۶۸۱۴۰۷۰۴		تهران- پیامبر (آیت الله کاشانی)			Azimi_Hassan@outlook.com		

۲- سوابق تحصیلی							
مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	گرایش	مدت تحصیل		نام واحد آموزشی	شهر محل تحصیل	زمینه پایان نامه
			از	تا			
کارشناسی ارشد	مهندسی مکترونیک	مکترونیک	۱۳۹۵	۱۳۹۹	دانشگاه سراسری	تبریز	طراحی و پیاده سازی سیستم کنترل نیرو - جابجایی Actuator Tube
کارشناسی	مهندسی مکانیک	طراحی جامدات	۱۳۸۸	۱۳۹۲	علوم و تحقیقات	تهران	بررسی رفتار مواد در فرآیند Ring Rolling

۳- سوابق حرفه‌ای							
نام شرکت	مدت همکاری				زمینه فعالیت شرکت	سمت	وظایف
	از		الی				
	ماه	سال	ماه	سال			
هلدینگ رایز کو	۰۷	۱۴۰۰	۱۰	۱۴۰۱	طراحی و ساخت سیستم سوخت رسانی	کارشناس طراحی و مهندسی	طراحی و تکوین محصول سیستم سوخت رسانی خودرو
طراحی مهندسی ستام	۰۹	۱۳۹۹	۰۵	۱۴۰۰	طراحی و ساخت تجهیزات آزمایشگاهی مکانیک و پلیمر	کارشناس خدمات فنی و مهندسی پس از فروش	راه اندازی دستگاه‌های آزمایشگاهی جهت انجام تست‌های مخرب و تست‌های آزمایشگاهی، کالیبراسیون تجهیزات
مرکز آمار و فناوری اطلاعات	۰۱	۱۳۹۷	۰۹	۱۳۹۹	انفورماتیک و شبکه‌های کامپیوتری (شبکه، سخت افزار و نرم افزار)	کاردان انفورماتیک و شبکه	مدیت شبکه، سیستم های کامپیوتری و Helpdesk
فرآوری ساخت پانید	۱۲	۱۳۹۳	۱۲	۱۳۹۶	طراحی کارخانه و خطوط فرآوری مواد معدنی و خردایش مواد	کارشناس فنی و مهندسی	طراحی دستگاه و تجهیزات خطوط خردایش (Ballmill)

۴- دوره‌های آموزشی				
نام دوره	محل آموزش	تخصص	سال	طول دوره
MECHATRONIC	فستو آلمان / تربیت مربی کرج	اتوماسیون صنعتی، سنسوریک، شبکه صنعتی، الکترونیک، پنوماتیک، هیدرولیک، PLC و HMI	۱۳۹۸	۳۲۰ ساعت
INDUSTRIAL NETWORK		سبکه صنعتی پیشرفته	۱۳۹۸	۲۴ ساعت
PLC ADVANSED		PLC پیشرفته	۱۳۹۸	۲۴ ساعت
CATIA	مجمع فنی تهران	طراحی، اسمبل، طراحی سطوح، شیت‌ماتل، تهیه نقشه صنعتی و ساخت قطعات، GD&T	۱۳۹۱	۷۵ ساعت
ABAQUS		آنالیز و تحلیل قطعات طراحی شده	۱۳۹۲	۶۰ ساعت
FLUENT		آنالیز و تحلیل دینامیک سیالات	۱۳۹۲	۳۰ ساعت
PYTHON		پرنامه نویسی	۱۳۹۹	۶۰ ساعت
IATF	شرکت هلدینگ رایز کو	استاندارد IATF 16949:2016	۱۴۰۱	۳۲ ساعت

۵- تخصص و مهارت	
مهارت	شرح
ساخت و طراحی صنعتی	آشنا به فرآیند تزریق پلاستیک، طراحی دستگاه و قطعات صنعتی (بالمیل، کرشر، تاور کولینگ، واتر تریتمنت) به کمک نرم افزار AutoCAD، CATIA و تحلیلی ABAQUS
کنترل و آزمایشگاه	راه اندازی دستگاه‌های آزمایشگاهی جهت انجام تست‌های مخرب (مکانیکی و پلیمری) و تست‌های آزمایشگاهی، کالیبراسیون تجهیزات و نرم افزار STM Ctrl
اتوماسیون صنعتی	آشنا به راه اندازی خطوط اتوماسیون صنعتی (هیدرولیک و پنوماتیک)، شبکه صنعتی، طراحی سیستم کنترلی (HMI و PLC) به کمک نرم افزار Delta و TIA portal
طراحی و تکوین محصول	آشنا به تهیه مدارک مهندسی از قبیل BOM، OPC، FPC، QFD، FMEA، PFMEA، DFMEA، DFM، DFA، B-DIAGRAM، P-DIAGRAM، SF
زبان خارجی	زبان انگلیسی: متوسط به پایین / زبان آلمانی: متوسط به بالا

۶- گواهینامه‌های تخصصی - علمی				
نوع مدرک	محل اخذ	سال اخذ	میزان دوره	گواهینامه
گواهینامه تخصصی مکترونیک شرکت فستو آلمان و تربیت مربی کرج	تهران و کرج	۱۳۹۸	۳۲۰ ساعت	بله
گواهینامه تخصصی شبکه‌های صنعتی و PLC پیشرفته شرکت فستو آلمان	تهران	۱۳۹۸	۴۸ ساعت	بله
دارای جواز تاسیس واحد فنی و مهندسی از وزارت صنعت، معدن و تجارت ایران	تهران	۱۳۹۴	-	بله
گواهینامه بهینه‌سازی خردایش و جدایش شرکت کریستین فایفر آلمان	تهران	۲۰۱۵	۸ ساعت	بله

۷- علاقمندی‌ها	
اولویت اول	اولویت دوم
فعالیت در حوزه ارتعاشات صنعتی، مکترونیک و اتوماسیون صنعتی	فعالیت در حوزه طراحی مهندسی، تحقیقاتی و توسعه

۸- نحوه تمایل به همکاری
 بصورت تمام وقت با حقوق ۲۷ میلیون تومان آماده همکاری می‌باشم.