

ردیف	عنوان شغلی	رشته	مدت نیاز کاری	جنسیت	تعداد	مهارت
۱.	کارشناس تحقیق و توسعه و مهندسی	آبرودینامیک / تبدیل انرژی	تمام وقت	مرد/زن	۲	۱- تسلط به زبان انگلیسی ۲- مسلط به نرم افزارهای شبیه سازی جریان سیال ۳- دارای سابقه کار مرتبط در زمینه تجهیزات جانبی و سیستم های سیلینگ تجهیزات دوار ۴- توانایی انجام کار گروهی ۵- Self-Motivated
۲.	ترسیمات هندسی	مهندسی مکانیک / نقشه کشی صنعتی	تمام وقت	مرد/زن	۲	۱- دارای سابقه کار مرتبط در زمینه تجهیزات دوار (پمپ و کمپرسور) ۲- تسلط کامل بر روی نرم افزارهای مدل سازی سه بعدی Solidworks و Catia و اصول نقشه کشی ۳- توانایی انجام کار گروهی.
۳.	کارشناس کنترل پروژه و مدیریت دانش	مهندسی مکانیک / صنایع / نفت	تمام وقت	مرد/زن	۱	۱- مسلط به مهارت های ICDL ۲- تسلط به زبان انگلیسی ۳- آشنایی با کنترل پروژه ۴- آشنایی با مدیریت دانش ۵- آشنایی با مهارت های تهیه پروپوزال های فنی ۶- توانایی انجام کار گروهی.
۴.	کارشناس تحقیق و توسعه و مهندسی	مهندسی مکانیک / ساخت و تولید - طراحی کاربردی	تمام وقت	مرد/زن	۱	۱- آشنایی با تحلیل های مکانیکی در محیط های نرم افزاری ۲- آشنایی با روتور دینامیک ۳- آشنایی با استاندارد های ساخت و طراحی قطعات صنعتی ۴- آشنایی با مدلینگ و نقشه کشی صنعتی ۵- توانمند و باحوصله در خواندن و نگارش برای اسناد واحد ۶- با روحیه ی کار گروهی

5.	کارشناس عملیات اجرایی	مهندسی مکانیک (ترجیحا ساخت و تولید و مکانیک خودرو)	تمام وقت	مرد	۲	<p>۱. آشنایی با نرم افزار نقشه کشی و نقشه خوانی</p> <p>۲. آشنایی با زبان انگلیسی برای انجام مکاتبات و مطالعه و خواندن اسناد فنی</p> <p>۳. آشنایی با ابزارهای اندازه گیری (کولیس ، عمق سنج ، میکرومتر ، برگنج و...)</p> <p>۴. آشنایی با ترانس های هندسی</p> <p>۵. آشنایی با ابزارها و آچارهای مونتاژ و دیمونتاژ</p> <p>۶. آشنایی با نرم افزار ICDL</p> <p>۷. دارای ۳ سال سابقه کاری مرتبط در زمینه گیربکس ها و کمپرسورها و پمپ ها</p>
----	--------------------------	---	----------	-----	---	---