

ردیف	کد فرصت شغلی	تعداد جایگاه	عنوان فرصت شغلی	رشته تحصیلی	شرح وظایف تخصصی
۱	۲۹۹۰۱	۱	کارشناس تحقیقات بازار و امکان سنجی حوزه فناوری نانو		مصاحبه با مخاطبان مطالعه و بررسی مقالات و گزارش های خارجی جمع بندی و تحلیل اطلاعات نگارش گزارش
۲	۲۹۹۰۲	۱	کارشناس تحقیقات بازار حوزه پتروشیمی	مهندسی شیمی، مهندسی نفت	رصد بازار تحلیل فناوری عرضه و تقاضا تحلیل صنعت تحلیل مالی
۳	۲۹۹۰۳	۱	کارشناس طراحی	مهندسی مکانیک؛ ساخت و تولید	طراحی دستگاه مهندسی معکوس ساخت نمونه اولیه
۴	۲۹۹۰۴	۱	کارشناس واحد صادرات و بازرگانی		
۵	۲۹۹۰۵	۱	کارمند اداری		انجام امور محوله
۶	۲۹۹۰۶	۱	طراح مکانیکال	مهندسی مکانیک	موتناژ، طراحی و ساخت و اجرای طرح های مورد نظر نرم افزار solid work
۷	۲۹۹۰۷	۱	پژوهشگر		رصد بازار تحلیل فناوری عرضه و تقاضا تحلیل صنعت تحلیل مالی
۸	۲۹۹۰۸	۱	کارشناس دیجیتال مارکتینگ		
۹	۲۹۹۰۹	۲	کارشناس تحقیقات اقتصادی در حوزه فناوری های نوین	رشته های مرتبط با فناوری نانو، علوم اقتصاد، شیمی، مهندسی شیمی و صنایع	تحقیق و پژوهش گردآوری اطلاعات بازار آینده نگری و رصد بازار

آشنایی با فناوری نانو دارای تجربه در امور اجرایی آشنایی با کسب و کارهای نوپا، استارت‌آپ‌ها و اکوسیستم نوآوری	کارشناسی ارشد رشته‌های فنی و مهندسی	کارشناس ارزیابی و نظارت	۱	۲۹۹۱۰	۱۰
آشنایی با فرایندهای طراحی و خلق محصول توانایی کنترل پروژه‌های خلق/اصلاح محصولات توانایی ارائه طرح توجیهی و تجزیه و تحلیل اطلاعات توانایی کار با نرم افزارهای طراحی و کنترل پروژه دارای مهارت های ICDL	کارشناسی ارشد یا دکترا رشته مهندسی پلیمر یا شیمی پلیمر	کارشناس تحقیق و توسعه	۳	۲۹۹۱۱	۱۱
طراحی، ساخت و اجرای بورد و سنسورهای مورد نظر	مهندسی الکترونیک	طراح الکتريکال	۱	۲۹۹۱۲	۱۲
مستندسازی، تهیه گزارش، بودجه‌ریزی و مدیریت پروژه‌ها تا رسیدن به نتیجه نهایی	مهندسی صنایع	کنترل پروژه و مدیریت داخلی	۱	۲۹۹۱۳	۱۳
دارای پایان‌نامه در حوزه پلیمرهای گرید پزشکی طراحی، ساخت و تست محصول نهایی طراحی آمیزه‌های پلیمری	مهندسی پلیمر	کارشناس پلیمر	۱	۲۹۹۱۴	۱۴
کار با ماشین آلات خط تولید تهیه گزارش هفتگی از جمله گزارش‌های اجرایی از خط تولید و گزارش‌های فنی مستندسازی فرآیندها همه‌نگی با واحد مهندسی و اجرای نقشه‌ها و موارد ارجاع شده توسط واحد مهندسی	مهندسی مکانیک	تکنسین ماشین آلات خط تولید	۱	۲۹۹۱۵	۱۵

<p>کار با ماشین آلات خط تولید از جمله بخش لایه نشانی و لیتوگرافی تهیه گزارش هفتگی از جمله گزارش‌های اجرایی از خط تولید و گزارش‌های فنی مستندسازی فرآیندها</p>	<p>مهندسی برق- گرایش نانوالکترونیک یا نیمه هادی</p>	<p>کارشناس حوزه الکترونیک</p>	<p>۳</p>	<p>۲۹۹۱۶</p>	<p>۱۶</p>
<p>کار با ماشین آلات خط تولید از جمله بخش لایه نشانی و لیتوگرافی تهیه گزارش هفتگی از جمله گزارش‌های اجرایی از خط تولید و گزارش‌های فنی مستندسازی فرآیندها</p>	<p>مهندسی مواد- گرایش نانومواد یا گرایش‌های مشابه</p>	<p>کارشناس حوزه نانو مواد</p>	<p>۱</p>	<p>۲۹۹۱۷</p>	<p>۱۷</p>