


求人No	雇用形態	求人名	業務内容	採用人数	勤務地	対象となる方	
						必須要件	歓迎要件
1	正社員	製品開発 	ベアリングの枠にとどまらない製品開発をお願いします。 <具体的には・・・> ・製品のアイデア創出⇒営業同行での客先訪問や、展示会にてニーズを伺い、自社製品に対する改善点を見つけます。 ・設計/試作⇒3DCADを使って、アイデアを製品に落とし込みます。少数精鋭のため、承認/決断スピードが圧倒的に速いです。 ・性能評価/耐久評価⇒製品のテストを行います、机上で計算、実際に試験まで一貫して携わることが可能 ・プレゼン⇒試作した新製品を客先に出向いてプレゼンを行う機会もございます。	3名	生産本部 (岐阜県美濃市極楽寺916)	・開発（製品設計、試作、評価）の実務経験 ・機械、電気、情報工学などの工学系の基礎知識 ・既存の常識を疑うマインドセット ・ものづくりへの情熱	・異分野（ソフト、通信、バイオ、デザイン等）とのコラボレーション経験 ・IoTデバイスやロボットに関する知見
	正社員	営業技術 	営業のパートナーとして、国内のお客様への技術サポートを行います。 <具体的には・・・> ・顧客への製品技術サポート・ソリューション提案 ・販売後のユーザへの問合せ等の技術サポート・不具合対応 ・顧客への製品納入時の立会い ・客先品質監査への準備・対応 ・展示会における出展準備、アテンド時の技術サポート ・市場・顧客からの情報収集・ニーズの抽出及び社内情報展開 ・代理店・営業への製品教育	1名	以下のいずれか ▼東部支社 (東京都港区高輪2-19-19) ▼中部支社 (愛知県名古屋市中川区西日置2-3-5) ▼西部支社 (大阪府大阪市西区新町3-11-3)	・機械系または、電気電子系の技術職実務経験 ・数学、物理学、機械電気の基礎知識 ・Word、Excel、PowerPoint の実務経験 ・普通自動車運転免許	・材料力学、機構学、流体力学の基礎知識 ・機械制御、情報処理の業務経験
3	正社員	海外営業技術 	営業のパートナーとして、海外のお客様への技術サポートを行います。 <具体的には・・・> ・顧客への製品技術サポート・ソリューション提案 ・販売後のユーザへの問合せ等の技術サポート・不具合対応 ・顧客への製品納入時の立会い ・客先品質監査への準備・対応 ・展示会における出展準備、アテンド時の技術サポート ・市場・顧客からの情報収集・ニーズの抽出及び社内情報展開 ・代理店・営業への製品教育	1名	本社 (東京都港区高輪2-19-19)	・英語など外国語での業務経験 ・機械系または、電気電子系の技術職実務経験 ・数学、物理学、機械電気の基礎知識 ・Word、Excel、PowerPoint の実務経験 ・普通自動車運転免許	・材料力学、機構学、流体力学の基礎知識 ・機械制御、情報処理の業務経験 ・第二外国語の取得及び、海外勤務経験
4	正社員	生産管理 	ニードルベアリングの生産管理をお願いします。 <具体例には・・・> ・営業部門からの依頼に対する生産進捗の確認 ・工場との作業計画調整 ・営業部門への納期回答 など	1名	生産本部 (岐阜県美濃市極楽寺916)	・Excel（VLOOKUP関数など）を活用した事務経験 ・普通自動車運転免許	・生産管理の実務経験 ・生産管理ソフトの使用経験 ・プログラミング（VBA等）の経験
5	正社員	設備保全 	各工場の付帯設備の管理・保全を中心に以下の業務をお願いします。 <具体的には・・・>□ ・コンプレッサー/空調設備/電気設備/上下水道/衛生設備などの工場付帯設備のメンテナンス・修繕 ・建物の新築・増改築の計画、雨漏り等不具合箇所の修繕 ・駐車場、道路の計画、修繕 ・生産設備搬入時の電源・エア供給工事 ・照明設備の設置、修繕 ・各工場で使用する電気・重油等のエネルギー使用量の管理 ・省エネルギー対策の計画、実施、報告 など	2名	生産本部 (岐阜県美濃市極楽寺916)	・電気系の学校卒業または電気設備の保守保全に関する実務経験 ・第二種電気工事士 ・第三種電気主任技術者（取得予定の方も可） ・Word,Excel等の基本操作	・高所作業車運転技能講習受講者 ・エネルギー管理士（取得予定の方も可）

求人No	雇用形態	求人名	業務内容	採用人数	勤務地	対象となる方	
						必須要件	歓迎要件
6	正社員	総務事務	<p>株式・株主総会に関する業務を中心に広く総務事務をお願いします。</p> <p><具体的には・・・></p> <ul style="list-style-type: none"> ・株式・株主総会に関する業務 ・官公庁への各種届出 ・土地、建物等固定資産の管理等 ・社屋の管理および総括 ・会社式典等諸行事の立案および運営 ・リスク管理・BCP等対応 ・社内報の編集、発行 など 	1名	本社 (東京都港区高輪2-19-19)	<ul style="list-style-type: none"> ・文書作成、推敲、校正等の実務経験 ・Word,Excel等の基本操作 ・普通自動車免許 	<ul style="list-style-type: none"> ・株主総会,株式等の実務経験3年以上
7	正社員	メカトロ設計	<p>メカトロ製品の設計業務をお願いします。</p> <p><具体的には・・・></p> <ul style="list-style-type: none"> ・お客様向けの対外面の作成 ・製品加工用の図面作成 ・SAPを用いてのBOM(部品構成表)の作成 など <p>※メカトロ製品の詳細はこちらから</p>	1名	土岐工場 (岐阜県土岐市泉町久尻1431-6)	<ul style="list-style-type: none"> ・機械装置の開発もしくは設計経験 ・普通自動車免許 	<ul style="list-style-type: none"> ・3D-CADの使用経験 (当社で使用しているソフトはSolidWorksだが限定しない)
8	正社員	<p>オープンポジション(技術系)</p> <p>※希望や適性を考慮し配属先を決定</p>	<p>業務内容の候補は以下の通りです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▼製品設計 ニードルベアリングや直動案内機器・メカトロ製品など自社製品の設計(対外面および生産用の加工図面の作成)、既存製品の改良など ▼製品開発 顧客課題に対する新製品のアイデア創出、設計・試作、性能や耐久評価、社外プレゼン、特許調査や申請など ▼生産技術 製品をより効率的に生産するための新たな加工技術や生産設備の開発、設備のメンテナンスなど ▼品質保証・管理 不良品・不適合品の調査および報告書の作成、再発防止策の検討・推進、品質基準の作成・管理など 	若干名	以下のいずれか ▼生産本部 岐阜県美濃市極楽寺916 ▼土岐工場 岐阜県土岐市泉町久尻1431-6	<ul style="list-style-type: none"> ・下記いずれかの業務経験3年以上 研究開発/機械設計/回路設計/制御設計/生産技術/品質保証・管理など ・普通自動車免許 	
9	正社員	国内営業	<p>各種機械や工場設備で使われる『IKO』ブランドのニードルベアリング、直動案内機器、メカトロ製品などの営業を行います。</p> <p><顧客業界例></p> <p>半導体/工作機械/産業用ロボット/二輪車/建設機械/航空宇宙/医療機器など</p> <p>※営業職のインタビューはこちらから</p>	1名	以下のいずれか ▼東部支社 (東京都港区高輪2-19-19) ▼南関東支社 (神奈川県厚木市旭町1-8-6)	<ul style="list-style-type: none"> ・有形商材の法人営業経験3年以上 ・普通自動車免許 ・将来的な転勤に対応できること 	<ul style="list-style-type: none"> ・機械系メーカーもしくは商社での営業経験 ・Word、Excel実務経験