

事業所名	株式会社ヨロズ	
代表者名	平中 勉	
郵便番号・所在地	〒222-8560 神奈川県横浜市港北区樽町3-7-60	
TEL／ホームページ	045-543-6800	<a href="https://www.yorozu-corp.co.jp/">https://www.yorozu-corp.co.jp/</a>
事業内容 経営理念 業務内容 等	<p><b>【事業内容】</b>            自動車部品(主にサスペンション)、農業機械部品、生産設備の開発、設計、製造、販売</p> <p><b>【経営理念】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◎存在意義 社会貢献を第一義とし、たゆまぬ努力で技術を進化させ、人びとに有用な製品を創造する。</li> <li>◎経営姿勢 信頼される経営を信条とする。</li> </ul> <p><b>【主な業務内容】</b>            営業・開発・生産技術・研究開発・品質保証・生産管理・調達・情報システム・人事・総務・財務・経費購買・経営企画・内部監査・ESG経営</p>	
募集予定職種	営業・開発・生産技術・品質保証・情報システム・経費購買	
主な事業拠点	栃木・神奈川	
(1) 会社の特色 会社のPR	<p>ヨロズは、1948年に萬自動車工業株式会社として設立され、1990年に株式会社ヨロズへ商号変更を経て、サスペンションを主体とする自動車部品の専門メーカーとして日々の研鑽を積み上げ、国内外の多くの自動車メーカーから厚い信頼を得てまいりました。</p> <p>競合他社を圧倒的にリードする開発力は、市場調査に始まり、構想企画、設計、解析、試作、実験までの部品設計全工程を自社で100%完結するヨロズ独自のトータルプロダクションシステムが強みの基盤となっております。また、独立系部品メーカーとなって以降、国内全自动車メーカー及びルノー、ダイムラー、フォルクスワーゲン等の海外自動車メーカーとのビジネスによって、当社の開発力はより強固なものとなっております。</p> <p>またヨロズは、プレス・溶接工法において業界を驚かせる新技術を生み出し続けております。結果として、常にオーナーの最新の設計技術や生産技術で、性能・重量・価格面において、群を抜いた競争力のあるサスペンション部品を世界中に供給することで、各自動車メーカーからも高い評価をいただいております。そしてヨロズ生産</p>	
(2) 先輩からの メッセージ	<p>(社長や人事担当者からでも)</p> <p>ヨロズは海外売上高比率が約80%を占めるグローバル企業として、現在、国内7社、海外14社、8カ国で展開をしております。自動車産業全体としての動きでもあります が、ヨロズでは、皆さんの活躍のフィールドは大きく海外へと広がっています。</p> <p>海外での仕事は、生産設備の設置、生産計画の管理、現地従業員の教育、社内ネットワーク環境の整備、また、仕事を獲得するための営業活動など広範囲にわたります。</p> <p>海外で仕事をする上では語学力が必要ですが、言葉だけ通じれば良いというわけではありません。</p> <p>特に、求められることは、自らの考えを持ち仕事を進めていく力です。これは国内海外問わずそうですが、待っているだけでは仕事は進みませんし、誰も動いてはくれません。自ら考え方プロジェクトの先頭に立ち進めていくことで仕事の成功、そして自らの成長へと繋がります。</p> <p>また、仕事を進めていくにあたっては、上手くいくことばかりではありません。行く手を阻まれることもあります。一度ではなく何度も。そんな時、あきらめずに最後までやり遂げる事が重要となります。</p> <p>そして、仕事は一人で進める事はできません。皆さんが今まで色々な人にお世話になりましたが成長してきたように、仕事も周りの人の協力によって、時には自らが相手を助けながら進めていきます。そのためにも相手の話を聴く力、自分の意志を伝える力、相手の意図を読み取る力が求められます。</p> <p>こうした力をもった皆さんとともに、これからヨロズをつくり、走り続けていきたい。そう願っています。</p>	
(3) その他	<p>(入社後の研修制度やOJTの様子、求める人物像など、自由にご記入ください。)</p> <p>求める人物像</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 自らの考え方を持ち成長していく力</li> <li>2. 困難にぶつかっても、あきらめずにやり遂げる精神力</li> <li>3. コミュニケーション能力(聴く力、伝える力、読み取る力)</li> </ol> <p>入社後は新入社員研修・OJT研修がございます。</p>	