

求人情報

企業コード:8443 ジョブコード:20231013-130-01-109

マネージャーレベル

ポジション名	【奈良】■制御設計（電動パワーステアリング/ステアバイワイヤ）
この求人情報の取扱い会社	株式会社 リクルート（リクルートエージェント / Recruit Agent）
企業名	(株)ジェイテクト
掲載開始・更新	2024-05-06 / 2024-05-08
職 種	IT関連（組込み/制御系） - プログラマー
業 種	自動車・輸送機器メーカー
勤務地	アジア 日本 奈良県
仕事内容	<p>■ステアバイワイヤ（SBW）・商用車向け電動パワーステアリング（EPS）等、次世代戦略商品における制御設計・電気電子システム開発業務をお任せ致します。</p> <p>■第1開発室第2開発グループ（EPS/SBW/先行システムの制御開発/設計/委託開発管理/シミュレーションシミュレーション (MATLAB/Simulink)/ベンチ、実車評価）【自動車事業本部について】電動パワーステアリング、ステアバイワイヤ、ステアリング制御技術など、自動車の電動化や自動化に欠かせない技術を数多く開発しております。電動パワーステアリングは世界シェアNo.1、更なる事業拡大のため採用を進めております。</p>
企業について(社風など)	<p>☆トヨタ中核13社の1社☆</p> <p>【世界に誇る製品】ステアリング、電動パワーステアリング、ドライブラインなど</p> <p>【世界に誇る技術力】ベアリング（航空機用・風力発電機・新幹線等）、工作機械</p> <p>従業員数 49589名</p>
応募条件	<p>【すべて必須】■制御工学の知識（実務経験不問）、■TOEIC600点以上</p> <p>■新しい事にチャレンジしたい思い</p> <p>【歓迎】■制御設計、ソフトウェア開発の経験■創造的思考、論理的思考■マネジメント力、企画力【使用ツール】DOORS/MATLAB/Simulink/AutoBox-dSPACE</p> <p>■ステアバイワイヤ開発社員インタビュー： <a href="https://www.jtekt.co.jp/recruit/newgraduate/interview/1/">https://www.jtekt.co.jp/recruit/newgraduate/interview/1/</a></p> <p>■動画：<a href="https://www.youtube.com/watch?v=gbuoiSO6q10">https://www.youtube.com/watch?v=gbuoiSO6q10</a></p>
英語能力	ビジネス会話 (TOEIC 735-860)
日本語能力	流暢（日本語能力試験1級又はN1）
年 収	日本・円 450万円 ～ 1100万円
休 日	年間休日 121日
契約期間	正社員