

求人情報

企業コード:11031 ジョブコード:20231124-048-01-016

マネージャーレベル

ポジション名	【豊田】生産技術(自動車用シート骨格：プレス・溶接・画像処理技術等)
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	トヨタ紡織(株)
掲載開始・更新	2024-05-12 / 2024-05-14
職 種	機械（自動車/プラント/精密機器） - プログラマー(制御系)
業 種	自動車・輸送機器メーカー
勤務地	アジア 日本 愛知県
仕事内容	<p>自動車用シート骨格の生産準備、新技術、工法の開発業務をお任せします。下記のいずれかの業務を、経験を加味してお任せしていきます。</p> <p>《業務詳細》</p> <ul style="list-style-type: none">・画像検査システム開発(溶接、プレス部品他の開発構想・仕様検討から進捗対応)・順送プレス部品金型設計?生産準備(SE、工程計画からトライ立ち合い)・ロボット、VISIONカメラを使用した部品搬送等の自動化、プレス部品の自動検査号口対応・シートフレーム溶接工程の生産準備(工程計画?グローバル展開)・シート溶接工程新工法、自動化技術開発(レーザー溶接、カメラ・力覚センサなど使用)
企業について(社風など)	<p>●内装システムサプライヤー事業、内装製品の製造および販売、自動車用フィルターおよびパワートレーン機器部品・その他自動車関連部品・繊維関連製品の製造および販売●自動車内装部品メーカー国内第1位(売上高)</p> <p>従業員数 44154名</p>
勤務時間	08:30～ 17:30
応募条件	<p>【歓迎】■生産技術の経験（目安3年以上） ■設備メーカー等での機械設計経験（目安3年以上） ■Pythonでのプログラミング経験（目安1年以上）</p> <p>■金型設計、生産準備（目安3年以上） ■画像検査、画像処理、機械学習、力覚センサの知見 ■レーザー溶接、締結、産業用ロボットなどの知見 ■電子回路、はんだ付けの知見 ■金属材料の知見</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 ～ 800万円
休 日	年間休日 121日
契約期間	正社員