



登録エンジニア紹介

～日本で技術者になることを熱望するエンジニアの卵たち

現在の登録者数：349名（2017年 10月現在）

人材に関するお問い合わせは♪ 

メール：info@technosmile.co.jp
電話：0565-26-1717

分野	国籍	性別	年齢	スキル・資格など	希望就業分野 / 専攻内容
§ No.1：来日して3年経ちました。3か国堪能です。母国と繋がりのある仕事を志望します！					
機械電気	インドネシア	男	26	<p>【電気電子回路設計】 図脳RAPIDPRO2D/シーケンサー</p> <p>【機械設計】 CATIAV5</p> <p>・日本語能力 N1レベル</p>	<p>【希望就業分野】 機械設計</p> <p>【職務内容】 【自動車フロント・リア部品の外装設計】 ・中国、台湾から出来上がった図面をマニュアルを見ながら、不具合を起こしている箇所の形状変更 バンパー/グリル/ヘッドランプ/サイドリテナー/ボルト ・中国に問い合わせてわからないことは、アメリカに問い合わせしている。 ・アメリカとは英語で電話やメールのやりとり</p> <p>【燃料ポンプモジュールやセンサーゲージの生産技術】 ・製造ラインの立ち上げを担当 ・メーカーとの打ち合わせ ・シーケンス制御 ・工程指示書の翻訳、通訳業務 日本語→英語 日本語→インドネシア語</p>
§ No.2：大手家電メーカーでの経験を活かして、機械設計分野での活躍を志望します。					
機械	日本	男	47	<p>【機械設計】 AutoCAD2D/Solidworks</p> <p>・普通自動車免許 ・二級ボイラー技士 ・危険物取扱者乙類4類/乙類3・5・6類 ・消防設備士乙種4類/乙7類 ・第二種電気工事士 ・認定工事従事者 ・ビジネス実務マナー技能検定2級</p>	<p>【希望就業分野】 機械設計</p> <p>【職務内容】 【業務用エアコンの評価・テスト補助】 ・信頼性試験の補助 ・試験用エアコンの据付・撤去作業 ・電気配線や配管工事 ・評価データの取得や整理</p> <p>【洗濯機の要素研究】 ・新製品向けの洗浄性能評価 ・レーザー変位計やオンロコブを用いた振動実験 ・計測データの統計及び考察 ・設計チームへのフィードバック ・センサー類を含めた計測機器の取り扱い</p> <p>【回路基板の検査業務及び設備メンテナンス業務】 ・設備オペレーター ・設備メンテナンス ・生産スケジュール調整 ・治具の調整および修理 ・品質管理および不良品の解析</p>
§ No.3：IT・機械設計分野、多岐にわたっての活躍を希望します！4か国語堪能です！					
IT機械	中国	男	38	<p>【IT】 JavaScript/C言語/PHP/HTML</p> <p>【機械設計】 3DCAD/AutoCAD/SolidWork/Inventor/アセンブラ言語</p> <p>・日本語能力 N1レベル ・普通自動車免許</p>	<p>【希望就業分野】 IT・機械設計</p> <p>【専攻内容】 【生産ロボットの開発】 ・ボデー、アーム部分の開発を担当</p> <p>【機械装置の開発・設計】 ・簡単な電気回路(アナログ・デジタル)、プログラミング、モーター制御</p> <p>【貿易会社向けWEBシステムの共同開発及びサーバー管理】 ・新商品の登録、海外への輸出 ・会議案内・提案・資料の共有を担当</p> <p>【職務内容】 【新車走行中の振動機能実験】 ・エンジンの回転数、車体の振動量の関係を計算し、振動量の削減対策を実施</p> <p>【自動車キャブのマニュアルアップ装置の自動化】 ・マニュアルアップ装置をオートマテック電動油圧エンジンで自動化</p> <p>【エンジンの低温スタート装置の開発】 ・中国の西の寒い地域向けにエンジンが低温でもスタートできる装置の開発 (7～8人のチームのチームリーダー)</p> <p>【自動車販売部】 ・自動車販売、マーケティング統計調査、販売後の品質管理 ・海外調達(主に中央アジア)</p>