

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



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



現在の登録者数 : 367名 (2017年 9月現在)

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 : タイの有名大学を卒業、新卒で来日しました。機械設計分野での活躍を希望します！					
機械電気	タイ	男	23	<p>【電気電子回路設計】 MATLAB/Pspice/Power world</p> <p>【機械設計】 AutoCAD(Timechart/AirCircuit) Inventor/2D.3DCAD</p> <p>・日本語能力 N3レベル</p>	<p>【希望就業分野】 機械設計・電気電子回路設計</p> <p>【職務内容】 《サンルーフ・ボンネットの溶接治具設計》 ・部品設計/パーツのばらし/組立/組図の作成3D→2Dに修正/タイムチャート設計</p> <p>【専攻内容】 卒業研究:《電力発電装置の研究・共同開発》 ・AI(人工知能)を用いた電力発電 ・電力に不具合が生じた際に、ソーラーパネルを設置し、電力がスムーズに流れるように改善。</p>
§ No.2 : インドから来ました！3か国語堪能です。来年の春、自動車整備学校を卒業予定です。					
IT	インド	男	29	<p>【IT】 C言語/C++/VB/Java</p> <p>【機械設計】 3DCAD/CATIAV5</p> <p>・日本語能力試験 N2 ・英語・タミル語 ビジネスレベル ・普通自動車免許 ・3DCAD, CATIAライセンス</p>	<p>【希望就業分野】 機械設計</p> <p>【専攻内容】 《自動車整備・自動車法定基準を履修(日本)》 ・自動車整備全般/電気回路/自動車法定基準 《コンピューターサイエンス専攻》 ・ソフトウェア C言語/C++/Java ・ハードウェア 卒業研究《会社向けの共有サーバーの開発》 ・アパレル会社を対象に共有サーバーを共同開発 VB/Excel ・データ収集、デザイン、セキュリティを担当</p> <p>【職務内容】 《ヘルプデスク業務》 ・ドキュメンティング業務/企業からの貨物の管理・選別</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！来年の秋、修士課程を卒業予定です。					
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】 《自動車の自動運転装置の開発》 ・センサー、モーター、ギアボックス/モデリング 《会社向け管理システムの共同開発》 ・商品の登録/会議の案内、提案、資料の共有を担当</p> <p>【職務内容】 《商用自動車の組立てライン》 ・手順、技術指導 《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 《生産ロボットの開発》 ・ボデー、アーム部分の開発を担当 《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 《エンジンの低温スタート装置の開発》 ・中国西部の寒い地域向けに、エンジンが低温でもスタートできる装置を開発 《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</p>