



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 8月現在）

人財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：タイ一流大学出身後、福岡の大学院で修士課程中。来春、社会人デビューします！					
IT	タイ	男	25	<p>【IT】 C言語/C++/C#/VB/VC/VC++/ ラダー言語/アセンブリ言語 /Python/VHDL</p> <p>【電気電子回路設計】 Altium Designer /オシロスコープ/ ロジックアナライザ</p> <p>【機械設計】 AutoCAD/SolidWorks/I nventor/ANSYS MATLAB/オシロスコープ/マイクロメー タ/デジタルマルチメータ/ノギス/機構設 計/ 装置設計/流体解析/構想設計</p> <p>・日本語能力試験 N2レベル ・TOEIC 745点</p>	<p>【希望就業分野】 プログラミング・機械設計</p> <p>【専攻内容】 修士卒業研究：《圧電素子で波力発電装置の開発》 《誘電エラストマーで波力発電装置の開発》 AltiumDesigner/PLC/Arduino/STM32/SolidWorks/Inventor</p> <p>大学卒業研究：《ロボット研究》 ロボットコンテストに出場 ・組込設計を担当/C、ラダー言語を使ったプログラミング ・3名～10名でのチーム編成</p>
§ No.2：IT分野での活躍を希望します。三ヶ国語堪能。AR・人工知能の開発経験あり！					
IT	中国	女	25	<p>【IT】 C言語/C++/C#/VB HTML/Java/JavaScript/PHP</p> <p>・日本語能力試験 N1 ・TOEIC 850点</p>	<p>【希望就業分野】 IT</p> <p>【専攻内容】 【AR、VR、人工知能の開発】 ・製品のPR/データ修理/日本支社とメール、通訳、翻訳</p> <p>【インターンシップ研修】 ・サービス戦略についてのプレゼンテーション ・海外展開に向けた機械のアフターサービスの検討</p> <p>【グリーンビルディングの8設計ソフトウェアの開発】 ・建築設計者向けのツールの開発</p> <p>【箱に印刷するソフトウェアの開発】 ・箱に印刷する際の電話番号、メールやインフォメーションを画像処理するソフトウェアの開発</p> <p>【共生都市環境論】 【共生空間構成論】 【環境動態学持論】 【自然・社会生態システム論】 【環境と社会】</p>
§ No.4：IT・機械設計分野、多岐にわたっての活躍を希望します！軍隊出身で体力も自信あり！					
IT 機械	韓国	男	28	<p>【IT】 JavaScript/JSP/CSS/Serlvet Stuts2</p> <p>【機械設計】 2DCAD/CATIAV5</p> <p>・日本語能力試験N1 ・TOEIC 785点</p>	<p>【希望就業分野】 IT・機械設計</p> <p>【研修内容】 【日本語学習】【プログラミング】 ・OS:Windows ・JavaScript/JPS/CSS/Serlvet/Struts2</p> <p>【2Dレーシングゲーム開発】 ・ログイン画面/レベル選択/コース選択/アイテム選択</p> <p>【情報サイト(チェックカード)の開発】 ・日本でいうデビットカードの情報サイト</p> <p>【AWSを使用したキッチンアプリの開発】 ・インスタントラーメンのタイマー ・ラーメンの商品や種類によって加熱時間を選択できる機能</p> <p>【専攻内容】 機械力学を専攻 ・ポンプの設計/機械の力学を検証 ・2DCAD/CATIAV5</p>