



# 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：343名（2017年 7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：0565-26-1812

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：中国一流大学を出身、設計分野での活躍を希望します。					
機械	中国	男	24	<ul style="list-style-type: none"> <li>・CATIA V5 実務経験6ヶ月</li> <li>・I-DEAS 実務経験6ヶ月</li> <li>・C 大学にて習得6ヶ月</li> <li>・C++ 大学にて習得6か月</li> <li>・matlab 知識あり6ヶ月</li> <li>・abaqus 大学にて習得1年</li> <li>・日本語能力試験 N2</li> <li>・TOEIC 730点</li> </ul>	<p><b>【希望就業分野】</b> 機械設計</p> <p><b>【専攻内容】</b> 卒業論文テーマ：素材の強度や防弾性について 理論力学、材料力学、構造力学、塑性力学、弾性力学などの知識を学ぶ。 解析ソフトとしてANSYSでの基本操作、ABAQUSでの強度分析が可能。</p> <p><b>【職務経歴】</b> 自動車・同部品製造業 シート設計部門にて勤務 ≫部品設計／ブラケットやリベットを設計図面をもとに3Dモデルの作成。 ≫部品位置検討／アッパレル、ロアレール、スプリング等の小さな部品の組み合わせ検討。</p>
§ No.2：来日10年、豊富な経験と堪能な日本語で設計、生産技術で活躍が期待出来ます。					
機械	ベトナム	男	34	<ul style="list-style-type: none"> <li>・CATIA V5 実務経験1年</li> <li>・SolidWork 実務経験1年</li> <li>・AutoCAD 実務経験4年</li> <li>・Rapid図脳 実務経験2年</li> <li>・MICROCADAM 実務経験3年</li> <li>・日本語能力試験 N2</li> </ul>	<p><b>【希望就業分野】</b> 機械設計、生産技術</p> <p><b>【職務経歴】</b> 自動車・同附属品製造業</p> <p>《生産技術部門》自動車ワイパー製造会社 ・抜き、絞り曲げプレス加工技術 ・単発プレス絞り曲げ金型を新設計 ・スタッフへCAD指導 ・新製品立ち上げ～金型段取り～セットアップ～トライ～生産</p> <p>《生産技術部門にて勤務》バイク、自動車のエンジンカバーの製造会社 ・治具設計 ・生産準備立上(治具・刀具)～商社打ち合わせ～見積、手配 ・CNC切削加工機械のプログラム作成 ・海外工場への新設備導入と生産ライン立ち上げ</p> <p>《生産技術部門》電子回路のプリント基板の製造会社(ベトナム現地法人) ・サイクルタイム短縮工程改善 ・品質改善</p> <p>《CAD業務》敷地の柵や塀等 設置・販売会社 ・生産指示書作成設計</p>
§ No.3：IT分野での組込系を希望。コミュニケーション能力がかなり高く、早期の技術力向上が期待できます。					
機械	中国	女	25	<ul style="list-style-type: none"> <li>・PHP 大学で習得2か月</li> <li>・HTML 大学で習得2か月</li> <li>・C 大学で習得6か月</li> <li>・C++ 大学で習得6か月</li> <li>・日本語能力試験 N2</li> <li>・CET-4(TOEIC 650点相当)</li> </ul>	<p><b>【希望就業分野】</b> IT</p> <p><b>【専攻内容】</b> 情報処理専攻／簡易検索エンジンの作成(PHP)、大学のHP作成(HTML)等経験あり</p> <p><b>【職務経歴】</b> 《高級車車載メータ用ソフトウェア評価業務》使用ソフト： Venus、CANalyzer ・バス通信の解析・スティミュレーション実施 ・テストシート作成 ※各条件に対してシステムに係数を入力し結果を検証。 ・不具合の検出と対応 ※ソフトウェア側の問題か、検証環境データの問題かを検証。 オシロスコープを使い、プザーの波形検討。</p>
§ No.4：三ヶ国語堪能で、購買事務の経験が豊富。語学力を活かしたお仕事を希望です。					
機械	中国	女	28	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Word 実務経験3年</li> <li>・Excel 実務経験3年</li> <li>・PowerPoint 大学で習得1年</li> <li>・日本語能力試験</li> <li>・TOEIC 830点</li> </ul>	<p><b>【希望就業分野】</b> 購買事務</p> <p><b>【専攻内容】</b>環境システム専攻／企業型環境配慮型経営の推進条件を検討</p> <p><b>【職務経歴】</b> 【大型事務機パーツ調達】 大型事務機のパーツ約500点を中国の香港や深センのメーカー(20社弱)から購入や調達業務を担当(英語での取引経験あり)</p>

