



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：440名（2018年 5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.1：6月上旬から就労可能。情報系中国エンジニア					
IT	中国	女性	23	日本語能力： 日本語能力試験N2 英語能力：TOEIC 500点相当 その他スキル： ・C ・C++ ・C# ・Java ・Eclipse ・TomCat	○希望就業分野：アプリ開発・ソフトウェア開発 ○学習内容 IOT専攻し、C言語、C++、C#、Java、Eclipseを履修 独学にてJsp、TomCat、MySQLを学習 自動車の駆動系開発業務に携わり、仕様から構造設計～詳細設計～単体テストまで実施。
§ No.2：7月中旬から就労可能。原子力エネルギーシステム工学科卒業予定 韓国新卒エンジニア					
機械	韓国	男性	26	日本語能力： 日本語能力試験N3 英語能力：TOEIC 525点 その他スキル： ・CATIA V5 ・AutoCAD ・Inventor ・MATLAB	○希望就業分野：機械設計・フィールドエンジニアリング ○学習内容 ・CAD基本操作 ・電気電子工学 ・応用数学 ・電磁気学 ・燃焼工学 大学では電気電子・エネルギー・機械に関する総合的な知識を習得いたしました。 ソーラーパネルを使ったドローンをチームで制作し性能を競う学内の大会で最優秀賞を受賞しました。
§ No.3：日本国内での就労経験あり、プラスチック金型設計のベトナムエンジニア					
機械	ベトナム	男性	26	日本語能力：N2レベル 英語：TOEIC 625点 その他スキル： ・CATIA V5 ・AutoCAD ・NX ・Pro/E ・MasterCAM ・CNCコード	○希望就業分野：機械設計・金型設計 ○過去就業内容 ・プラスチックのプレス金型設計の経験が豊富(主に小型部品) ・マシニングセンター、CNC旋盤等も使える ・CADはCATIA NX AutoCAD Pro/E等が可能 ・一番得意なのはNX