



# 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：435名（2018年 4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					
IT	韓国	男性	26	<p>日本語能力： 日本語能力試験N3</p> <p>英語能力：TOEIC 525点</p> <p>その他スキル： ・CATIA V5 ・AutoCAD ・Inventor ・MATLAB</p>	<p>○希望就業分野：機械設計・フィールドエンジニアリング</p> <p>○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</p> <p>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。</p>
§ No.2：日本国内での就労経験豊富。中国機械設計エンジニア					
機械	中国	男性	31	<p>日本語能力：N1レベル</p> <p>英語能力：TOEIC 680点相当</p> <p>その他スキル： ・Solidworks 熟練 ・AutoCAD 熟練 ・Pro-E 熟練 ・NV、CATIA V5可能</p>	<p>○希望就業分野：機械設計</p> <p>○職務内容： 日本での就労2年、中国現地での就労4年の豊富な経験を持つエンジニアです。 過去にはC言語も学習しており、機械以外にも総合的な知識を持っています。 日本国内ではエンジン関連部品の設計を主に行って来ました。</p> <p>・仕様設計、ASSY設計、解析も経験があります。 MATLAB、ANSYSも使用可能</p>
§ No.3：日本国内での就労経験あり、機械設計・設備保全若手中国エンジニア					
機械	中国	男性	26	<p>日本語能力：N1レベル</p> <p>その他スキル： ・CATIA V5 ・Solidworks</p>	<p>○希望就業分野：機械の生産や設備保全・機械設計</p> <p>○学習内容 機械設計(CATIA V5・Solidwork) 日本ではサスペンション関連の自動車部品製造メーカーにて、生産設備の保全・メンテナンスを経験しました。</p>