



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 8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：即日就労可能。 機械設計・生産技術系（機械・メカトロ）韓国新卒エンジニア					
機械	韓国	男性	22	日本語能力N2到達見込 ・AUTO CAD ・CATIA ・ITQ OA Master(エクセル、パワーポイント、ハンゲル) ・情報処理技能士 取得	○希望就業分野： CAD、CATIAを活用する分野、機械設計分野、自動車部品設計 ○学習内容 1年次： CATIA、GAD、Motor制御工学、空気圧Sequence制御工学、 基礎電気電子工学概論、一般機械工学、電気電子の基礎実習、自動制御工学 2年次： PLC制御、基本モジュールのプログラムの開発、 センサー活用技術HMIプログラムの開発
§ No.2：9月から就労可能。「金型設計」「生産技術」経験者、日本での就労10年ベトナム人エンジニア					
機械	ベトナム	男性	37	日本語能力： 日本語能力試験N2(実質N1レベル) その他スキル： ・CATIA V5 ・Solid Works ・AutoCAD ・Rapid頭脳 ・MICROCADAM	○希望就業分野：機械設計(部品設計・金型設計)・生産技術 ○経験職務要約 ・自動車部品(ディーゼルエンジンフィルタ)工場生産ラインの立ち上げ、新設備導入 ・単発プレス絞り曲げ金型の新設計(自動車ワイパー) ・新製品立ち上げ～金型段取り～セットアップ～トライ～生産 ・切削図面検討、治具設計、レイアウト図作成