



株式会社 ダイキエンジニアリング

「特定労働者派遣届出番号」
特34-030114
(受理番号 23-派-0056)

会社案内 (東海支社)

【HPアドレス】 <http://www.dai-ki.co.jp/eng/>
【事業所所在地】 〒446-0031 愛知県安城市朝日町6-27
【事業所連絡先】 TEL : 0566-71-5160
E-mail : jinji-tokai@dai-ki.co.jp
【担当部署】 東海支社 人事部
【担当者名】 福田・米津 本紙を見たとお伝え下さい

サービス内容 : 「技術」をテーマとした総合サービス

自動車をはじめ、船舶・航空機の開発、設計、生産技術、ソフト・ハードウェア開発の分野において、有能な人材を製造現場に供給しており、各種受託業務を行っています。



取扱職種 : 技術職

機械設計	自動車部品、船舶等の製品設計・開発・解析など
生産技術	自動車ライン設備工程計画・設備設計・治具設計
ソフトウェア開発	車載ECU組込ソフトウェア開発など
解析・実験研究	車両実験評価、製品計測、など
技術通訳・翻訳	海外技術者との通訳・製品使用書の翻訳



特徴的な取組 : 充実の社員教育体制

ダイキエンジニアリングでは、顧客満足度の向上、社員一人一人の能力醸成を目的とし、社員教育に積極的に取り組んでいます。入社後、配属先に則した技術研修を経た後、配属頂きます。



利用手続き : 当社HPのエントリーフォームからのご登録
履歴書及び職務経歴書を上記所在地へ郵送

取引先企業数 : 70社 取扱求人数 : 30件
取扱求人の賃金額 : 180,000円 ~ 350,000円(月額) スキルに応じて変動します

作成2013年11月12日



株式会社
ダイキエンジニアリング

特定労働者派遣許可番号
特34-030114
(受理番号 23-派-0056)

HPアドレス <http://www.dai-ki.co.jp/eng/>



ISO9001 / QMS
ISO27001 / ISMS
認証取得企業(広島本社)

【全国拠点/東海支社(愛知県安城市)/営業所: 広島・東京・大阪・仙台・福岡・長崎】

自動車・船舶・航空機業界で幅広い活躍をするエンジニア集団

高度な技術により、自動車、船舶、航空機事業等の製造業向けに設計、生産技術、ソフト・ハードウェア開発、実験研究、3次元CADによる教育事業まで、『技術』をキーワードとした総合エンジニアリング(技術提供サービス)事業を展開しています。

設計・開発

自動車設計・開発

ハイブリッド開発
ユニット設計
車両解析
内外装設計
CADオペレーション 他

船舶設計・開発

船体構造設計
機装設計
実績船型設計
オフショア設計
CADオペレーション 他

航空機設計

機体構造設計
供試体治具設計 他

生産技術

自動車ラインの設備設計
工場内のレイアウト検討
新規ライン立上げ
既存ラインの工程改善
生産設備・治具設計

ソフトウェア開発

組み込み/制御ソフトウェア開発
車載ECU開発
モデルベース開発
マイコン・ファームウェア開発
アプリケーション開発
ロボット制御

実験・研究

車両実験評価
製品計測
騒音 耐久
環境 走行試験
ロボット開発

技術翻訳

海外技術者との通訳
製品仕様書の翻訳

主なお客様先(順不同)

自動車

トヨタ自動車株式会社
デンソーテクノ株式会社
株式会社豊田自動織機
トヨタ自動車東日本株式会社
株式会社ジェイテクト
株式会社デルタ工業
マルヤス工業株式会社

株式会社マツダE&T
トヨタ車体株式会社
株式会社デンソーウェーブ
ダイハツ工業株式会社
株式会社小糸製作所
株式会社ユーション
株式会社トヨタプロダクションエンジニアリング

船舶

ジャパンマリンユナイテッド 呉事業所
ジャパンマリンユナイテッド 有明事業所
ジャパンマリンユナイテッド 横浜事業所
三菱重工業株式会社 長崎造船所
三菱重工業株式会社 下関造船所

今治造船株式会社
常石造船株式会社
株式会社大島造船所
株式会社神田造船所
株式会社名村造船所

その他

株式会社IHI 航空宇宙事業部
株式会社マキタ
富士ソフト株式会社

豊通ヒューマンリソース株式会社
株式会社日立製作所
株式会社日立ソリューションズ
日立オムロンターミナルソリューションズ株式会社

* その他優良企業と多数お取引をしております。