

【HPアドレス】<http://www.dai-ki.co.jp/eng/>

【住所】〒446-0031 愛知県安城市朝日町6番27号

【連絡先】 TEL (0566) 71-3010 (本紙を見たとお伝えください。)

【担当部署・担当者名】 人事部(福田)

【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】

サービス内容: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。

### 《取扱募集職種》

#### 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・翻訳職……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向上を目的とし、社員教育に積極的に取り組んでいます。入社後、しっかりとした技術研修を経て配属です。

技術力向上教育、品質向上教育、情報セキュリティー教育、各種国家資格、ベンダー資格取得支援 他

利用手続き: 当社への応募はHPのエントリーフォームでご登録いただくか、履歴書及び職務経歴書を上記本社所在地にご郵送ください。

取引先企業数	70社	取扱求人数	30件
取扱求人の賃金額	最低 150,000円(月額)～ 最高 400,000円(月額) * スキルに応じて変動します。		

**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
- ヤマハモーターソリューション株式会社
- 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
- 株式会社ユージン
- 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
- マルヤス工業株式会社
- 富士ソフト株式会社
- 株式会社日立ソリューションズ
- 豊通ヒューマンリソース株式会社
- 株式会社マキタ
- 株式会社日立製作所

\*その他優良企業と多数お取引をしております。