

設計業務 請負います！

プロジェクトのテーマやボリュームに応じて柔軟にご支援致します



TECSEED

■ このような時にもご活用下さい

短期間

人手
不足

図面
のみ

3D
のみ

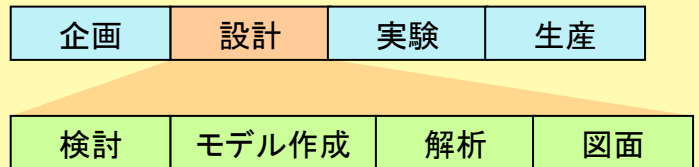
修正
業務

- ・ 派遣社員を採用するまでも無い、短期間の業務。
- ・ 突発的な短納期業務に対応したいが、社内的人员が不足している。
- ・ 残業規制などにより社内での業務がオーバーフローしている。
- ・ 図面だけ、3Dモデル作成だけなど、主要な設計検討以外は外注したい。
- ・ 社内に設計部署がない。CADがない。

※業務内容としては、ちょっとした修正業務からでもご支援致します。

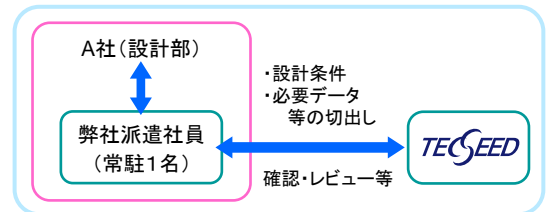
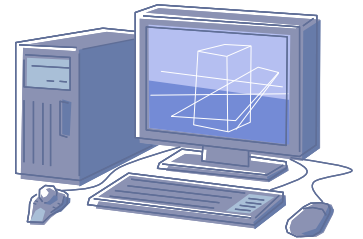
業務内容

- ・自動車関連部品の設計
レイアウト設計、板金・鋳物ブラケット、
配管(パイプ・ホース)の設計など
- ・各種3Dモデルの作成、修正
- ・各種図面作成、修正
- ・簡易解析 [NX5 / NX6 での相対評価による簡易解析(応力・固有振動数)]
- ・工作機械・自動機 構想・設計
- ・釣具の設計



支援体制

- ・横浜テクノセンター、刈谷テクノセンターに受託設計室を設けています。
- ・セキュリティ体制を完備しております。
- ・【3D CAD】 CATIA V5 / UG NX5・NX6
- ・【3D CAD】 Solid Works, 【2D CAD】 Auto CAD, Helix(CADAM)
- ・ご依頼頂き、弊社内で作業をして納品いたします。
- ・弊社社員がお客様の所へ伺い作業を請負います。
(CADの持込みでの対応も可)
- ・弊社派遣社員を経由した長期スパンの切り出し業務
についても対応可能です。(右図イメージ)



過去実績

- ・中国向け乗用車の開発業務(車体設計)
- ・自動車用シート設計支援業務
- ・自動車用ヘッドランプの筐体試作設計業務
- ・ショーカーの設計支援業務
- ・自動車用エンジンの配管及びブラケットの設計業務
- ・自動車用シャシ部品(配管、配線)の設計業務
- ・自動車用シャシ部品の設計業務
- ・自動車用車体部品の面データのフルフィレット化
- ・自動車用シャシ部品の解析業務(相対比較による評価)
- ・大型車両のフレームASM図面の作成及びモデリング業務
- ・パチンコ台の筐体試作設計業務
- ・自動車用内装部品の検討業務
- ・自動車用内装部品のCADデータ作成業務
- ・車両組立て用図面の作成
- ・省庁向け認証図面の作成
- ・自動車用ナイロンチューブ図面作成
- ・チャイルドシートCADデータ作成業務
- ・お客様のCAD変更に伴う、データ変換業務
- ・各種図面のトレース業務(紙図面のデータ化など)
- ・自動車内装スイッチ開発設計業務
- ・平面・ならい研削盤開発業務
- ・旋盤開発設計業務
- ・各種自動機開発設計業務
- ・土木・建築図面修正・変換業務
- ・半導体製造装置開発設計業務

お問い合わせ

株式会社 日本テクシード

東京本社(横浜テクノセンター)
R&D事業本部 関東技術部

TEL : 045-440-6388
FAX : 045-440-6389
MAIL : jutaku@tecseed.co.jp
担当 : 新井康之

東海テクノセンター
R&D事業本部 自動車技術部

TEL : 0566-62-8444
FAX : 0566-62-8484
MAIL : jutaku-tokai@tecseed.co.jp
担当 : 服部邦亮

納期や業務内容に関してなど
お気軽にお問い合わせください
(当社所属社員経由も可)

納期、ボリューム、ご予算を
ご連絡いただければすぐに
お見積もりいたします。



www.tecseed.co.jp/

東京本社(横浜テクノセンター)
〒221-0052
横浜市神奈川区栄町10-35ポートサイドダイヤビル5F



OUR CONCEPT 共生進化のアウトソーシング

日本テクシードは、派遣から請負・受託とより深いパートナーシップを追究することで、お客様とともに成長発展を目指す「共生進化のアウトソーシング」を基本方針としています。