

AKKODiS

機械設計エンジニア|Mechanic Engineer

世界30ヵ国で30万人以上が勤務するAdeccoグループの安定基盤

募集職種

採用企業名

AKKODiSコンサルティング株式会社

求人ID

1508668

業種

自動車・自動車部品

雇用形態

正社員

勤務地

日本

給与

350万円～700万円

ボーナス

給与：ボーナス込み

勤務時間

9：00～18：00（所定労働時間内／実働8時間、休憩1時間）

休日・休暇

年間休日123日（※2024年度、土日祝日、夏期、年末年始）

更新日

2025年01月10日 10:00

応募必要条件

職務経験

1年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

基礎会話レベル

日本語レベル

日常会話レベル

最終学歴

高等学校卒

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

AKKODiSは、デジタルとエンジニアリングを融合させたソリューションを世界30ヵ国で5万人の従業員を通じて提供する Smart Industry領域におけるグローバルリーダーです。

AKKODiSコンサルティング株式会社は、「日本企業を、世界企業へ、現場変革から。」というビジョンを掲げ、日本において事業を展開しています。

多岐にわたる領域で現場を熟知したスペシャリストを10,000名以上擁し、グローバルネットワークと現場変革の力により、生産性向上とデジタル技術を駆使したビジネストランスフォーメーションを支援しています。

日本においては2030年をゴールとした中期経営計画を策定し、5つの要素で構成する理念体系を整え、戦略基盤として両利きの経営を土台に、差別化集中戦略を推進し、社会課題を解決する企業を目指し歩みを開始しました。日本は少子高齢化に伴う労働力人口の減少等、多くの課題を抱える「課題先進国」と言われています。その中でもAKKODiSは、少子高齢化/人口減少社会におけるDXや人財開発を通じた生産性の向上、国際的な脱炭素社会の実現に向けたクリーンテック、GXの加速、人口減少に伴う低成長の国内市場から世界市場への展開とスケールアップ、という3つの社会課題を解決するため、企業に対して以下の付加価値を提供していきます。

Fusion Activators（フュージョンアクティベーターズ）という、お客様内に自ら変化できる力を宿し、お客様の生産性を圧倒的に向上させるAKKODiS独自のサービスを提供します。現場を深く知り尽くしたAKKODiSだからできる、個人タスクまで踏み込んだ業務の可視化により、AI Transformationを中心とした変革が可能な領域を特定することで、最適なソリューションの提案、デリバリー、効果検証をお客様の現場と融合〈フュージョン〉したスタイルによって実現し、お客様自身では壊せない壁を内部から打開し、事業全体を変革する力を企業体内に引き起こすことを実現します。

このサービスを提供できる背景として、お客様の開発現場で技術を提供するだけでなく、製造・開発現場に潜む本質的な課題を解決し、お客様のビジネスを革新していく、「バリューチェーン・イノベーター」というサービスを10年以上前から提供してきた経験と実績があります。AKKODiSは、伴走を超えたスタイルによって「外部スペシャリストならではの専門力」と「プロジェクト内メンバーならではのコミット力」を最大限発揮し、顧客の現場と融合〈フュージョン〉した新しいスタイルによって現場を起点に、顧客の本質的な課題を根本から解決する変革のトリガーとなっていく新たなコンサルティング会社を目指します。

（雇入れ直後）

■お任せしたい業務

- ・ E-Mobility領域の駆動部品のメカ設計、実験

■担当する業界

自動車

■勤務地

主に関東圏・関西圏・中部圏を中心とした大都市圏

※プロジェクトにより異なります

※リモートワーク率50%（2023年10月時点）

（変更の範囲）

当社業務全般（顧客が指定する業務を、顧客の事業所で顧客の指揮命令のもとで行うか、顧客または当社の事業所で当社の指揮命令のもとで行う。また、人事規程に従って出向を命じることがあり、その場合は出向先の定める業務を含む）

■募集背景

ADAS領域、電動化領域に特化したサービス体制を強化する

スキル・資格

【必須スキル】

- ・ 機械設計の実務経験が1年以上
- ・ 3D-CADの使用経験
- ・ 強度検討において材料力学の知識を有する
- ・ 新しい技術を身に着けることに興味をもっている

【歓迎スキル】

- ・ 自分の業務だけでなく、若手や後輩への指導や業務サポートの経験
- ・ 構想設計から詳細設計までの全工程における設計経験
- ・ 他部門やサプライヤーとの交渉・調整経験
- ・ プロジェクトマネジメント経験
- ・ ビジネスレベルの英語スキル
- ・ 電動パワートレイン（モーター、インバーター、バッテリー）関連の開発経験（設計、実験を問わず）
- ・ システム開発（パワートレイン HEV システムなど）
- ・ 車体開発（プラットフォーム、シャーシ）
- ・ 制御開発や解析技術の経験
- ・ eVTOL を含む航空宇宙関連開発（特にパワートレインや軽量化技術）の経験

こちらのポジションにご応募される際には、日本語の履歴書と職務経歴書のご提出をお願いします。

会社説明