



ハイブリッド油圧ユニットの設計・開発

大手エレクトロニクスメーカーでの募集です。商品企画・商品開発（技術系）のご経...

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

大手エレクトロニクスメーカー

Job ID

1485431

Industry

Electronics, Semiconductor

Job Type

Permanent Full-time

Location

Osaka Prefecture

Salary

5.5 million yen ~ 10 million yen

Work Hours

09:00 ~ 17:30

Holidays

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます 入社7ヶ月目には最低10日以上 【休日】完全週休二日制 土 日 祝日 GW 夏季...

Refreshed

July 4th, 2024 18:20

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【求人No NJB2087929】

■担当業務

◇油圧市場において、省エネ競争で先端を行く空調機で培ってきたモータ・インバータ技術を核にしたハイブリッド油圧商品群は、その省エネ性やラインナップの豊富さで他社を大きく引き離しています。

◇顧客・営業・製造部門と密に連携を取りながらニーズに合った油圧ユニットを、モータ、インバータ、ポンプといった要素部品を組み合わせで標準品や特別対応品として製品化するための設計・開発を担当していただきます。

◇顧客提案のためのエンジニアリングから設計、場合によっては顧客での初号機の動作確認立会まで幅広く活躍いただきます。

■使用ツール3D CAD
SolidWorks、2D CAD : AutoCAD

■仕事のやりがい

・機械のさまざまな動作を理解し、顧客が求める省エネ性、メンテナンス性、品質、コストのバランスを考慮しながらユニット仕様を自ら決定していくことができます。
・最新のモータ・インバータ技術を学ぶことができ、その応用力を付けることで、顧客へ力強く省エネ性や技術力の高さをアピールすることができますようになります。システムエンジニアとして顧客や営業からも一目置かれて頼られる存在として活躍することができます。

Required Skills

■必須要件 ・ 機械系機器の設計・開発経験者（3年以上） ■歓迎要件 ・ タンク、ポンプなどを使用した機器・装置の設計経験者（3年以上） ・ 装置の制御システム設計経験者

Company Description

ご紹介時にご案内いたします