

【ベトナム就職】 制御盤設計者/ハノイ勤務/製造業/IoTやAIロボット/電気設計/工作機械/
家賃補助/通勤費補助

経済成長ど真ん中のベトナムでお仕事しませんか？

Job Information

Recruiter

PERSOL Asia Pacific Pte. Ltd. (PERSOL APAC)

Job ID

1583776

Industry

Machinery

Job Type

Permanent Full-time

Location

Vietnam

Salary

3.5 million yen ~ 6 million yen

Work Hours

月～金 8時～17時

Holidays

土日、祝日

Refreshed

May 4th, 2026 01:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

None

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

No permission to work in Japan required

Job Description

会社情報：

機械部品製造の拠点として、ベトナム北部ハイフォン市のJapan-Hai Phong Industrial Park に工場を構えています。2003年に設立され、日本親会社の設計技術をベースに鋳造（鋳物）、溶接、機械加工、塗装、組立、検査まで一貫生産体制を実現しているのが特徴です。

主要製品としては産業機械部品や各種機械構造部品の製造を行っており、自動車・発電装置・風力発電関連などの多様な用途に対応しています。工場全体で多数の精密機械加工設備を備え、高い品質基準でのモノづくりを推進しています。

具体的な仕事内容：

工作機械周辺の自動化システム設備の電気設計を担当いただきます。

また、顧客要望を汲み取り、IoTやAIロボットを活用した設備の電気設計業務をお任せいたします。

お客様の設備の要望を聞き、電気図面の作成していただきます。

大まかな設計仕様までは営業が担当し、仕様の詳細のすり合わせを設計で行います。

部署との調整力、機械知識、いろいろな提案を重ねて、自分のアイデアを形にしながら電気設備の開発を行っていただきます。

【業務の特徴】

設計～製造～出荷までを一貫しており、自分の設計がカタチになる過程を見届けられる面白味があります。設計にあたって企業様と仕様などに関して打ち合わせする機会もあり、生の声を聞ける点も魅力です。工作機械という、ものづくりになくてはならない製品開発をとして、日本の産業を支えていくお仕事です。ものづくりの工程や組み付けなど、広く深い知識を得ることができます。今後は、FAやIoT等自動化設備の受注増加&ロボットを活用した生産設備への展開が目標です。

【担当製品例】

FA関連機器、専用工作機械、搬送機械、省力化機械を担当しております。
担当製品例として以下のようなものがございます。

- マシニングセンター用自動パレット交換装置（APC）：ワーク・治具を取り付けたパレットを工作機械へ自動搬送する装置
- 自動工具交換装置（ATC）：ワークを加工する工具を工作機械へ自動搬送する装置
- 自動車業界向けなどの自動化設備

Required Skills**必須要件：**

- 4年制大学卒業（ビザ要件を満たしていれば短期大学卒業でも可能）
- 図面が読める方（大学で学んでいた若しくは実際に操作できる方）
- 制御盤設計者の実務経験3年以上
- 工作機械の知識を持っている方（大学で機械関係若しくは電気電子の学科を学んでいたか、実際に操作できる方）

言語：不問

歓迎要件：

- 理工学部など（機械関係若しくは電気電子の学科の4年制大学卒業）

Company Description