



N2 (N3) 【Mechanical/CAD Engineer】 東京・神奈川・千葉・埼玉/残業10時間/業務経験半年から

Overseas Residents also Welcome to Apply

Job Information

Recruiter

H&K HOLDINGS, Inc.

Job ID

1475612

Industry

Machinery

Non-Japanese Ratio

About half Japanese

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

3 million yen ~ 6 million yen

Work Hours

9 : 00 ~ 18 : 00 (所定労働時間、8時間) ※プロジェクトによって異なることがある

Holidays

完全週休2日制 / 年間休日120日以上 / ※5日以上連続休暇取得も可能

Refreshed

June 13th, 2024 05:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 1 year

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Business Level

Minimum Education Level

High-School or Below

Visa Status

No permission to work in Japan required

Job Description

※現在、海外にお住まいの方の応募も可能です

※面接は日本語で行われますので、日本語でこれまでの業務経験をきちんと説明でき、仕事上の専門用語を日本語で使える日本語ビジネスレベルの方、外資系案件もあるので、英語ができる方も歓迎です

※勿論、日本語ネイティブの方のご応募も大歓迎です

※14か国の国からのエンジニアが活躍しています

※東京、千葉、埼玉、神奈川のお客様オンサイト業務です

【実務経験者】

月給：250,000円～500,000円+決算ボーナス年1回

※想定年収 3,000,000円 ～ 6,000,000円

※試用期間は3ヶ月で、その間の雇用形態は同じです。そのほかの条件に変更はありません。

上記額にはみなし残業代（月20時間分、3万円分）を含みます。

※超過分は全額支給します

大手企業を中心としたAI開発、ERP導入、WEB系システム開発等をはじめ、幅広い領域でシステムコンサル・開発を手掛けます。

【開発製品】

- ・EV自動車、FCHV自動車、ハイブリッド自動車（普通車・大型車両）など
- ・自動車部品、駆動系機器、搭載機器、内装樹脂部品など
- ・医療機器、通信機器、交通機器、鉄道機器、船舶機器、宇宙機器、航空機器など
- ・家電製品、住宅機器、音響機器など
- ・半導体製造装置、生産機器など

【業務内容】

- ・3D/CADによる設計・設計検討、既存品の改良設計、修正設計
- ・解析・実験・評価・品質検証など
- ・電気電子、ソフトウェア関連チームとの連携

【入社後について】

入社後はスキル・経験・適性・志向を考慮の上、面談によって最適なプロジェクトを決定していきます。経験の浅い方に関しては、テストや保守・運用から、経験豊富な方は要件定義や構築など早期にスキルを発揮できるプロジェクトにアサインいたします。

【プロジェクト例】

- ・EV車両の車体設計、自動車内装のレイアウト図面作成、二輪用エンジン部品の3Dモデリング設計
- ・ノートパソコンのモデリング設計
- ・医療機器の設計変更
- ・新規開発ロボットの設計補助 など

【仕事の魅力】

- ・上場約20社との取引実績を持ち案件豊富な親会社グループと連携して、安心・安定・信頼できる環境でお仕事をしていただけます。
- ・PGからSE、SEからPM、PMからコンサルを目指す方など、意欲に応じてキャリアアップしていただけます。
- ・日本人エンジニアだけでなく、中国、韓国、インド、バングラディッシュなど多国籍のエンジニアが活躍しています。
- ・最新技術に触れられる機会も多く、グローバルな視点を持ったエンジニアになることができる環境です

Required Skills

【MUST】

自動車、機械、装置、工業製品など製品開発に関わった何らかのスキル

【WANT】

- ・設計者や設計補助として図面作成などに関わった経験。
- ・CADオペレーターとしての経験。
- ・メーカー系での設計、品質保証、生産技術、製造技術等の製品開発の経験
- ・基礎研究、商品化技術、量産化技術などの経験

【求める人物像】

- ・周囲とのコミュニケーションを大切にできる方
- ・協調性を持って業務に取り組める方
- ・自主性、積極性を持って業務に取り組める方
- ・腰を据えて長く働きたいと考えている方
- ・自分のスキルアップによって会社の成長にも貢献したいという方

Company Description