



電気系 原子力発電関連の開発・設計業務

強電・計装設計のご経験のある方は歓迎です。

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

非公開

Job ID

1467911

Industry

Petrochemical, Energy

Job Type

Permanent Full-time

Location

Kanagawa Prefecture

Salary

5 million yen ~ 11 million yen

Work Hours

08:30 ~ 17:15

Holidays

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます 1年目：10日～23日、2年目：22日～24日、3年目以降：24日 ※入社初年度...

Refreshed

June 21st, 2024 13:00

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Daily Conversation

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【求人No NJB2126151】

【概要】

国内・海外原子力発電所、再処理工場および福島原発廃炉関連設備に関わる下記の業務

- ・電気システムの開発・設計
 - －電気システム設計と電気工事エンジニアリングを担当
 - －所内電源設備や電気全般に関わる設計・エンジニアリング業務
- ・計装システムの開発・設計
 - －計装システムの開発・設計業務
- ・監視制御システムの開発・設計

- 監視制御システムの開発・設計業務
- プラントシミュレータ開発・設計業務
- DX・データサービスシステムの開発・設計業務

■ポジションの魅力

原子力発電所や再処理施設の電気機器、計測機器、制御装置、シミュレータ、データベース等の大規模システム設計とエンジニアリングを行い、プラントの安全と保守を担うと共に、次世代のエネルギー開発のため技術革新に挑戦し続けています。

ベテランから若手まで、幅広い年代のエンジニアが、日々自らの技術を研鑽し、やりがいをもって業務を行っています。部門教育も整備され、原子力未経験でもスキルアップできる環境が整っており、他分野からの中途採用者も複数在籍しており、グループの一員として活躍いただいております。

カーボンニュートラルに欠かせない電源として期待されている原子力発電所について、既設プラントは再稼働の準備が最盛期を迎えている一方、新設プラントは新しいコンセプトでの設計が始まっており、いずれも大変やりがいのある局面を迎えています。これを実現するためにはみなさまの力が必要です。一緒に実現しましょう！

Required Skills

「スタッフ～管理職」での採用【必須】理工系の基礎的知識、思考能力（原子力工学、機械、物理、電気、電子、制御、情報等）現職も含め1社につき3年以上のエンジニアリング経験【尚可】・発電所内の下記設備に関する知識 大型電気機器（発電機、電源設備） 放射線を含む計測設備 監視・制御システム 開拓領域となるプラットフォームやデータベース、DX・AI 特に電気機器または監視・制御の専門性があることが望ましい。・大規模システムを作り上げるための多くの人とのコミュニケーションやリーダーシップ、精神的なタフさ、チャレンジ精神がある方

Company Description

ご紹介時にご案内いたします