



【駐在/米国】超純水プラント施工管理

野村マイクロ・サイエンス株式会社での募集です。 機械設計・機構設計・筐体設計・...

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

野村マイクロ・サイエンス株式会社

Job ID

1590439

Industry

Machinery

Job Type

Permanent Full-time

Location

Kanagawa Prefecture

Salary

7 million yen ~ 12 million yen

Work Hours

09:00 ~ 17:40

Holidays

【有給休暇】入社7ヶ月目には最低10日以上 【休日】週休二日制 祝日 夏季休暇 年末年始 週休2日制（土・日／ただし第一土曜は...

Refreshed

April 30th, 2026 16:04

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

None

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

High-School

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【求人No NJB2346324】

【東証プライム上場◆世界最高峰の綺麗な"水"を作るプラントの施工管理に携わってみませんか？／中途入社50%以上】
当社の米国子会社で施工管理担当者としての業務をお任せします。

同社の海外顧客向け超純水製造装置の施工管理をご担当いただきます。
具体的な業務は以下の通りです。

■業務内容

・装置詳細設計、機器検査、現地工事監督、装置試運転

・安全管理、工程管理、労務管理、予算管理

営業担当から受注内容を引継ぎ、詳細設計、機器手配、装置搬入・据付、試運転、引き渡しまでを行います。

■就業環境

米国の子会社へ施工管理担当者として駐在していただき、当社超純水プラントの施工管理を担っていただきます。業務は通訳担当がありますので、語学力は問いません。

(韓国案件は日本からの出張で対応となります。)

■駐在についての補足：

現地でのプロジェクトが終わりましたら、国内にて他のポジションに挑戦いただきます。

家族帯同の方は年2回、単身赴任の方は年1回、日本への帰省手当支給がございます

現地での住居については当社で手配し、家賃も負担いたします。

■超純水装置について：

半導体製造工程に使用される超純水を製造する装置です。

超純水は例えるならば50Mのプールに角砂糖10万分の1個程度しか不純物がない状態の水です。

この純度を実現するために、超純水装置が必要とされています。

高度なノウハウが必要とされるため、日本が独占している技術です。

■マーケットについて：

半導体製造装置市場は2015年の4兆円規模から、2030年には2倍になると見込まれています。特に中国での投資が加速している中で、同社は古くからアジアに進出し、現地企業との取引を強めているため、これからも継続した成長が見込めます。

Required Skills

【必須条件】

■必須条件：

- ・ 施工管理のご経験
- ・ 図面への理解（配管図、P ID、製作図、組立図、アイソメ等）

【歓迎条件】

- ・ 水処理装置の工事経験

Company Description

■超純水製造装置の設計・施工・販売とそのメンテナンスならびに消耗品の販売■水質分析の受託