



(四日市三重県) Field Application Engineer ◆顧客の要求対応経験者歓迎◆

海外出張(アメリカ・ドイツ)の機会あり、福利厚生も充実! 詳細は求人をご覧ください

Job Information

Hiring Company

Nova Measuring Instruments K.K.

Job ID

1514663

Industry

Electronics, Semiconductor

Job Type

Permanent Full-time

Location

Mie Prefecture, Yokaichi-shi

Salary

6.5 million yen ~ 8.5 million yen

Refreshed

January 21st, 2025 13:01

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Entry Level

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Fluent

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

■仕事内容

Field Application Specialist フィールドアプリケーションスペシャリスト

Field Application Engineer フィールドアプリケーションエンジニア

■具体的には

- ・ビジネスニーズに基づいて、OCD / XPS / Raman / SIMS 計測ソリューションサポートを複数のモジュール (Litho / CMP / Etch / Dep) に提供
- ・プロセスや問題の理解のために、お客様と良好な関係を構築し、コミュニケーションをとる
- ・最新の計測技術 / 製品 / アプリケーションに関与し、プレセールスデモやプレゼンテーションをお客様に実施
- ・本社や他の子会社 (IL / US / CN / JP / SG) と協力して新しいアプリケーションソリューションを開発し、海外でのサポートや業務にも対応
- ・業界や国際的な学会会議から半導体に関する知識を積極的に維持

- ・市場情報の収集に高い感度を持つ
- ・ツール導入 / 活用のためのプレセールス活動を担当
- ・会社の要求に応じて部門間の活動にも柔軟に対応

■仕事の魅力

- ・お互いにサポートし合うことが文化であり、チームとして計画することが伝統です
- ・お客様のリクエストを満たし、会社の製品を推進するための創造的なアイデアを提供します
- ・日本のアプリケーションチームでユニークな顧客価値を提供し、サポートを行います
- ・誰もが重要なパートナーであり、お互いの意見を尊重します
- ・高度な技術スキルを学び、世界中のリーディングカスタマーとコラボレーションできます
- ・チームワークが私たちの精神です；不可能を可能にするチームです
- ・自分らしく、好きなことをしてチームと共に成長できます

■勤務地

三重県四日市市

■雇用形態

正社員試用期間あり 3ヶ月

■給与

年賃金 550~700万円

*経験・スキルに応じて、当社規定により決定

*年賃金には月45時間分の固定残業手当、月45時間分の固定深夜手当を含みます(超過分は別途支給)

■勤務時間

裁量労働制（通常稼働時9-18時、相談可）

休日・休暇：完全休止2日（土日）祝祭日、年間休日120日以上、夏休み、年間有給休暇、年末年始休暇、育児休暇、産前産後休暇

■報酬・福利厚生

- ・社会完備
- ・通勤交通費支給
- ・服装自由
- ・海外出張・トレーニング（アメリカ、ドイツ）
- ・健康診断（年1回）
- ・社員旅行（年2回）
- ・退職金共済

Required Skills

【必須要件】

- 学歴：物理学、化学、材料科学工学、または化学工学の分野で修士以上の学位
- 経験：計測/検査の経験、半導体業界での経験があれば尚可
- 知識：半導体プロセスに関する基本的な知識、プロジェクト管理/リーダーシップスキルが優れていること
- 柔軟性：顧客サポート活動や研修のために、さまざまな地域へ出張する意欲があること
- 言語：英語および日本語に堪能（書面および口頭）

会社紹介

ノヴァ・メジャリング・インストゥルメンツ(ノヴァ) (NASDAQ: NVMI) は、半導体製造におけるプロセス制御のための革新的な計測ソリューションを提供するグローバル企業であり、業界のリーダーです。

約1200人のスタッフが3つの研究開発センターと27のフィールドオフィスで活動し、世界で最も先進的な産業に洞察をもたらしています。物理学、光学、化学、アルゴリズムなど複数の技術分野を駆使して、世界中で製造されるほぼすべての先進的なコンピューターチップを測定するハードウェアとソフトウェアソリューションを開発しています。

ノヴァは原子レベルの寸法や層に深く切り込み、ユニークな洞察を引き出し、お客様にとって重要な意思決定データを提供しています。私たちは、独自で差別化されたソリューションを提供することで、重要な課題に取り組んでいます。

私たちの優れた人材重視で革新的な文化は、ノヴァの全ての人が影響を与える力を持ち、技術を通じて人々が達成できることを大きく再定義することができることを意味しています。

以下のような方を歓迎します：

不可能を出発点とし、多国籍でマルチディシプリナリーなチームで革新的なブレイクスルーを創出することを楽しむ夢見がちな高い目標を持つ優秀な方。

障害により支援が必要な場合は、talent@novami.com までご連絡ください。

Company Description