



## 【新横浜】 フィールドアプリケーションエンジニア | 電気インフラ制御システムの導入支援

産業用電気インフラを支えます。成果がご自身の給与に正当に反映される環境です。

### Job Information

**Hiring Company**

nVent Japan Co., Ltd.

**Job ID**

1556000

**Industry**

Electronics, Semiconductor

**Company Type**

Small/Medium Company (300 employees or less) - International Company

**Non-Japanese Ratio**

Majority Japanese

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Kanagawa Prefecture, Yokohama-shi Kohoku-ku

**Salary**

6 million yen ~ Negotiable, based on experience

**Refreshed**

May 15th, 2026 10:00

### General Requirements

**Minimum Experience Level**

Over 6 years

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Business Level

**Minimum Japanese Level**

Business Level

**Minimum Education Level**

Bachelor's Degree

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

### Job Description

私たちは、イノベーションを活用して当社と自分自身の成功を推進する人材を求めています。革新的な電気ソリューションで顧客を接続し保護することで、より安全な世界を保証する組織に参加してください。

**主な業務内容:**

- データ ソリューション - 冷却ソリューション (RDC、Inrow、Inrack、および DLC) キャビネットおよびiPDU のカスタマイズおよびエンジニアリング プロジェクトを獲得するための技術的専門知識により、データ ソリューションの地域販売と必要に応じて世界販売を積極的にサポートする

- 顧客訪問時に営業と連携して販売成立をサポートする
- 顧客への技術プレゼンテーションを行う。
- 当社ウェブサイトのテクニカルチャット機能をサポートする
- 必要に応じてトレードショー/展示会に参加する
- プロジェクトキックオフ調整会議が適切に実行されるようにする

#### 業務詳細①：テクニカルサポート

- 顧客の RFQ を評価し、技術的および商業的な内容を含む原価計算/見積書を作成する
- プロジェクトの技術的な実現可能性を確認する
- 潜在的なリスク(技術的および商業的)を評価する
- 顧客との価格交渉で営業をサポートする
- プロジェクトが nVent の営業利益/AOP KPI を確実にサポートするようにする
- 選択、見積もり、注文のためのデジタル アプリケーションの使用の拡大をサポートする

#### 業務詳細②：プロジェクト管理

- プロトタイプ段階から量産までのプロジェクトを管理する
- 初回注文を確認し、見積もりと比較する
- 変更点と未解決の問題を明確にする
- 技術、調達、オペレーションチームとタイムラインを含むプロジェクト計画を作成する
- バックエンド e2E チームをタイムリーに関与させ、プロジェクトを連続生産に移管する
- プロトタイプとテストの監督を含む、開発スケジュールを調整および維持できるようにチームを推進する
- オープンなコミュニケーションにより協力的なチーム環境を促進し、問題を特定して解決策を確立する

雇用形態：正社員（試用期間：3ヶ月 変更無）

想定年収：600万～上限なし（年俸制・インセンティブ含）

勤務地：神奈川県 横浜市港北区 新横浜2-15-10 YS新横浜ビル3F（本社）  
新横浜駅から徒歩5分

喫煙環境：屋内禁煙（屋内喫煙可能場所あり）

転勤：無

休日休暇

- 休日：123日（内訳） 完全週休二日制 土曜 日曜 祝日
- その他（5月1日、8月15日、12月29日～1月4日）
- 有給休暇：有（10～20日）（下記備考欄参照）

手当/福利厚生

- 通勤手当（会社規定に基づき支給）
- 残業手当（事業場外みなし労働時間制）
- リモートワーク可（一部従業員利用可）
- 服装自由（一部従業員利用可）
- 退職金：有
- 社会保険：健康保険 厚生年金保険 雇用保険 労災保険
- 寮・社宅：無
- その他制度：インセンティブ制度有

## Required Skills

必須要件

- 大学卒 電気/電子/エンジニアリング専攻
- 専門的な目標主導型ビジネスにおける5年以上の技術経験
- 国際的な企業での就業経験
- チームで仕事を進め、また優れたチームプレイヤーであること
- データソリューションおよび冷却ソリューションビジネスのアプリケーションエンジニアリングまたはビジネス開発の経験

求める知識、スキル

- 非常に強力なデータセンター、データソリューション、冷却ソリューションのバックグラウンド(歓迎要件)
- 電子設計、図面、検証、認証を含むがこれらに限定されない、製品設計のプロセスと分野に関する知
- アプリケーションの販売に重点を置いた電子アセンブリに関する知識と理解
- 製品、仕様、製品の技術的側面に関する知識
- アプリケーションに基づいて製品を調査、分析、推奨するスキル
- 複雑な顧客プロジェクトと部門横断的なチームを管理するプロジェクト管理の知識と経験
- プロジェクトの成功を確実にするために顧客との技術的な議論を主導する知識と経験
- 当社製品の顧客アプリケーションに関する知識
- 複数のタスク/プロジェクトを管理するスキルと、ペースの速いチーム環境で自主的に働く能力
- Microsoft Office を含むパーソナルコンピュータの使用に関するスキル
- 基本的な概念を実用的なアプリケーションに開発する能力
- 問題解決能力と複雑な分析スキル
- 強力な英語の読み書きスキルを活用し、複数の職務領域にわたって世界中の人々とやり取りする能力

- 高いコミュニケーション能力(日本語と英語のスキルがビジネスレベルであること)
- 優れた対人スキルとコミュニケーションスキル
- 強力な顧客志向
- 優れた時間管理スキル
- 前向きな姿勢を持つ強力なチームプレイヤー
- 組織のあらゆるレベルの従業員、顧客、サプライヤーと効果的で協力的な作業関係を確立および維持する能力
- 詳しい質問をすることで問題/問題の根本原因を特定する能力と、解決のための推奨事項を作成する能力
- 一般的な指示の下で作業し、変化する優先順位や期限に適應する能力

---

## Company Description