



【東京】AI活用推進リーダー◇在宅可/プライム上場スミダG/グローバルメーカー/年休127日

スミダ電機株式会社での募集です。 データサイエンティスト・データアナリストのご...

## Job Information

### Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

### Hiring Company

スミダ電機株式会社

### Job ID

1560310

### Industry

Electronics, Semiconductor

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Tokyo - 23 Wards

### Salary

7 million yen ~ 14 million yen

### Work Hours

09:00 ~ 17:30

### Holidays

【有給休暇】入社7ヶ月目には最低10日以上 【休日】完全週休二日制 土 日 祝日 GW 夏季休暇 年末年始 年間休日数127日...

### Refreshed

May 16th, 2026 17:00

## General Requirements

### Career Level

Mid Career

### Minimum English Level

Business Level

### Minimum Japanese Level

Native

### Minimum Education Level

Bachelor's Degree

### Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

【求人No NJB2330628】

同社におけるAI活用を推進するリーダーを募集します。AI技術を駆使して業務プロセスの最適化、品質管理の改善、生産性の向上を目指します。またヨーロッパのグループ会社のAI担当とも連携し、グローバルな視点でAIプロジェクトをリードしていただきます。主な業務内容は以下のとおりです。

### ■業務内容

AI活用戦略の策定と実行

ビジネス部門と連携し、AIプロジェクトの要件定義、設計、実装、評価を行う

製造プロセスのデータ分析とAIモデルの開発・運用  
生成AI技術の導入と活用による業務効率化の推進  
IoT技術を活用した製造現場のデータ収集と分析  
ヨーロッパのグループ会社との連携を通じたグローバルなAIプロジェクトの推進  
AI技術の最新動向の調査と社内への導入  
社員のAIリテラシー向上のための教育・トレーニングの実施

(変更範囲：国内および海外における会社の定める業務全般)

#### ■キャリアパス

まずはハンズオンでAI活用戦略等に携わっていただき、  
将来は組織拡大に応じてメンバーのマネジメントもお任せしたいと考えております。

#### ■求人企業について

同社のコイル部品・モジュール製品は、自動車や家電、太陽光発電や医療機器など幅広い用途に使われており、2023年12月期には2期連続での最高益を更新しました。  
昨今は地政学リスクの高まりやEVに対する様子見姿勢等の不安定な外部環境ではありますが、中長期的に脱炭素化の流れは継続していくと考えており、グリーンエネルギー関連をはじめ、新たな分野の新製品開発も行ってまいります。

---

### Required Skills

#### 【必須条件】

製造業におけるAI活用の実務経験（5年以上）  
データサイエンス、機械学習、ディープラーニング等に関する知識と実践経験  
英語での業務遂行能力（ビジネスレベル）

#### 【歓迎条件】

生成AIに関する知識と実践経験  
IoT技術の導入と運用経験  
Python、R、SQLなどのプログラミングスキル  
ビジネス部門とのコミュニケーション能力とプロジェクトマネジメントスキル  
グローバルな視点での業務推進能力  
自律的に業務を遂行できる能力とハンズオンでの実践力

---

### Company Description

自動車・家電製品・産業機械用アプリケーションに使われる電子部品とモジュールの製造・販売