

グローバル企業・<mark>外資×ハイクラス転職</mark> 「語学力」を活かす転職なら、JAC Recruitment

【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

November 27th, 2025 19:00

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おります。

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 loT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