



8010【秋田】ITエンジニア（SAPをメインにした製造プロセスの刷新と製造業務改善担当）

TDK株式会社での募集です。ERP導入コンサルタントのご経験のある方は歓迎で...

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

TDK株式会社

Job ID

1551273

Industry

Electronics, Semiconductor

Job Type

Permanent Full-time

Location

Akita Prefecture

Salary

5 million yen ~ 10 million yen

Work Hours

08:30 ~ 17:00

Holidays

【有給休暇】初年度 21日 4か月目から 【休日】完全週休二日制 土 日 祝日 GW 夏季休暇 年末年始

Refreshed

July 10th, 2025 16:11

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Technical/Vocational College

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【求人No NJB2213479】

国内各製造拠点における、下記業務をお任せします

- ・ERP製造系システムの導入、及び運用サポート
- ・上記に伴う適切な業務標準化設計/提案/テスト/検証（将来的にはプロジェクト運営）

◇国際的に認められる「強固な財務基盤」◇

TDKの財務基盤の安全性は国際的な格付け機関からの評価も高く、株主資本比率は44.0%、ROAは4.2%と数値の高さからも安定した財務状況が表れています。

◇TDK株式会社の魅力◇

TDKはフェライトコアを世界で初めて製品化した総合電子部品メーカーです。最先端技術に取り組んでおり、EVやドローン内部にも使われる世界屈指の技術力を誇ります。

社員数10万3千人、海外の連結子会社は100社を超える大手企業ながら、前職での経験を考慮した評価制度が存在するため個人の実力が適切に評価される体制が整っているため、中途入社後に部門のリーダーを担っている方も多く存在します。勤続年数や経験に問わず手を挙げた方にチャンスがあるのは、東京工業大学発のベンチャー企業ならではの魅力です。

Required Skills

■必要業務経験

- ・ ERPシステム（SAP）導入、または運用経験（製造系/計画系機能であれば尚可）
- ・ 製造系/計画系業務改革ためのプロジェクト運営経験
- ・ IBM I5（AS400）での製造系/計画系システム構築経験

Company Description

■受動部品・セラミックコンデンサ、インダクティブデバイス、高周波部品、圧電材料部品、回路保護部品、アルミ電解コンデンサ、フィルムコンデンサ**■センサ応用製品**・温度センサ、圧力センサ、磁気センサ、MEMSセンサ**■磁気応用製品**・マグネット、高性能磁気ヘッド、HDDヘッド用サスペンション**■エナジー応用製品**・エナジーデバイス、電源（産業機器用、xEV向け車載用など）**■その他**・フラッシュメモリ応用デバイス、電波暗室、FA機器