



## 社内システムの構築・維持管理および生産ラインのDX推進

TDK株式会社での募集です。DX推進（生産・製造周り）のご経験のある方は歓迎...

### Job Information

#### Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

#### Hiring Company

TDK株式会社

#### Job ID

1571856

#### Industry

Electronics, Semiconductor

#### Job Type

Permanent Full-time

#### Location

Akita Prefecture

#### Salary

5.5 million yen ~ 8.5 million yen

#### Work Hours

09:00 ~ 17:30

#### 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

January 8th, 2026 15:17

### 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】

#### ■職務内容

- ・次世代製造実行システム（MES）の構築および維持管理
- ・ペーパーレス化、設備のオペレーションレス化などのDX推進

\*ご入社後はまず各種システムの構築／導入作業から業務をお任せし、将来的にはプロジェクトマネージャーやシステムアーキテクトのような管理業務・上流工程業務をお任せします。

\*仕事内容の変更範囲：会社の定める業務全般

#### ■組織のミッション

当部門は、PPD製品の生産性・品質向上やDXを推進することをミッションに業務を遂行する部門です。具体的には各生産

現場における合理化・工程改善のテーマを推進し、工程設計や設備構想に必要な要素技術を確立していきます。また、有効な製造実行システム（MES）の構築の元、ロボット技術やIoT、AIなどのデジタル技術を活用し、生産工程のDXを推進する部門です。

#### ■働き方

- ・ 残業時間：7.5時間
- ・ 在宅勤務頻度：月1～2回程度（実績）／使用頻度については相談可
- ・ フレックスタイムの有無：有（育児・介護の場合に利用可）
- ・ 出張頻度／期間／行先（国内外）：年1～2回程度/数日～1ヶ月程度/国内外拠点（EU、中国、タイ）

#### ■当業務の魅力点・応募者へのメッセージ

是非、我々と一緒に、生産工程のDX推進、より良いMESの構築と維持管理を行っていただける意欲あふれる方、明るく行動力のある方をお待ちしております。

---

## Required Skills

#### ■必須要件

以下のいずれか必須

- ・ システム開発経験（Python、VisualBasic、C言語、Javaのいずれか一つ）
- ・ データベース開発経験（SQLServer、PostgreSQL、その他DB開発経験）

#### ■歓迎要件

- ・ 応用情報技術者資格
- ・ 高度情報処理技術者資格
- ・ 英語力：入社時点でTOEIC 550点以上またはそれと同等の語学力があると好ましい、海外拠点とのコミュニケーション

---

## 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