



## Automation and Operational Technology Support Technician / オートメ...

武田薬品工業株式会社での募集です。品質保証・QA (IT) のご経験のある方は歓...

### Job Information

#### Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

#### Hiring Company

武田薬品工業株式会社

#### Job ID

1570342

#### Industry

Pharmaceutical

#### Job Type

Permanent Full-time

#### Location

Yamaguchi Prefecture

#### Salary

5.5 million yen ~ 11 million yen

#### Work Hours

08:00 ~ 16:45

#### Holidays

【有給休暇】初年度 12日 1か月目から 完全週休二日制 (土・日)、祝日、メーデー、年末年始、他 【有給休暇】特別有給休暇、リ...

#### Refreshed

May 30th, 2026 04:00

### General Requirements

#### Career Level

Mid Career

#### Minimum English Level

Fluent

#### Minimum Japanese Level

Native

#### Minimum Education Level

Bachelor's Degree

#### Visa Status

Permission to work in Japan required

### Job Description

【求人No NJB2347720】

【OBJECTIVES/PURPOSE】

工場のオートメーションシステム (Historian Standard Automation Integration Layer SAIL SCADA BMS EMS DCS) に関するサポート・初期トラブル対応を実施する。

上記には関連システム (MES、Unique product identifier UPI等) とのインターフェイスについての対応も含む。

バリデートされた状態が維持されていることを確認するための周期的レビュー、逸脱調査サポート、CAPAの実行及び変更の実行もサポートする。

医薬品製造のための変更管理に関する基礎概念を遵守し実行する責任を持つ。

システム関連の仕様、SOPの制改訂をサポートする。

システムを最新に保つためソフトウェアのライフサイクル活動をサポートする

【ACCOUNTABILITIES】

オートメーションシステムの運用に関する専門家である。  
 オートメーションシステムの教育を含むユーザー管理の責任を持つ  
 オートメーションシステムの日常点検、月例点検、自己点検の責任を持つ  
 オートメーションシステムのバックアップ、ライセンス、パッチ管理の責任を持つ  
 現地オートメーションシステムその他システムとのインターフェースを含む初期トラブル対応  
 平日昼間の現地対応ならびに夜間の電話対応  
 必要に応じた休日夜間の現地対応  
 バリデートされた状態が維持されていることを確認するための周期的レビューの実施  
 逸脱発生時の調査作業  
 是正措置・予防措置対応作業

【DIMENSIONS AND ASPECTS】

Technical/Functional (Line) Expertise  
 光工場地区の様々なオートメーションプラットフォーム (DCS, SCADA, BMS, EMS, OSI社PIシステム、KepwareOPC) の維持、管理、保守、トラブル対応に関する十分な知識と経験を有す。  
 プロジェクト管理、生産活動ならびにMES、ヒストリアン、UPI、包装工程に関する幅広い知識と経験  
 電気、デジタル、自動化、ITなどの基礎知識  
 原薬、固型剤、無菌製剤、無菌充填、バイオ医薬、ワクチン、検査、包装に関する基礎知識  
 GMP、特にCSVとALCOAに関する見識

【Leadership】

旧来の方法を最善のものに改変する  
 生産トラブルに際し適時最速で技術的対策を講じる

【Decision making and Autonomy】

組織効率の改善、潜在化している問題の解決方法の発見、必要とされる危機管理を見極める  
 アイデアを明確に説得力と確信を持って発信する

【Interaction】

関連部署との主要な事象・問題に対応する窓口  
 他部門とのチームレベルの調整

【Innovation】

効率的で安価な保守を推進する  
 自動的、継続的な運用を推進する  
 予測的システム保全を推進する

【Complexity】

IT部門と共同でオートメーションシステムの保守計画を設定する  
 グローバルエンジニアリング・IT部門と共同でシステムリスクアセスメントを含むオートメーションの資産ライフサイクルを設定する

---

## Required Skills

【EDUCATION BEHAVIOURAL COMPETENCIES AND SKILLS】

工学系の学士もしくは修士  
 7年以上のオートメーションエンジニアの経験を含む10年以上の製薬業界におけるエンジニアリングの経験  
 ビジネスレベルの英語・日本によるコミュニケーション、リーディング・ライティングのスキル必須  
 組織人材管理の経験

Preferred

海外勤務経験  
 オートメーション保守の経験

---

## Company Description

医薬品、医薬部外品等の製造・販売・輸出入