



人事・総務システム（Workday）におけるシステムエンジニア【神奈川・東京・茨城】

日立Astemo株式会社での募集です。IT系プロジェクトマネージャーのご経験...

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

日立Astemo株式会社

Job ID

1507955

Industry

Automobile and Parts

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

7 million yen ~ 12 million yen

Work Hours

08:00 ~ 17:00

Holidays

【有給休暇】初年度 22日 4か月目から、試用期間中は3日 【休日】完全週休二日制 土 日 GW 夏季休暇 年末年始 年次有給...

Refreshed

December 5th, 2024 18:20

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

High-School

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【求人No NJB2247147】

■職務概要（具体的な業務内容）

- ・ Workdayのマイグレーションプロジェクトの推進
- ・ 人事・総務システム領域において、ITのエンジニアとして、システムの仕様・設計・開発・運用

■携わる事業・製品・サービス

日立Astemoのグローバル人事管理システムWorkdayのマイグレーションに携って頂きます。
Workdayマイグレーション完了後、人事・総務領域のシステムエンジニアとして携わっていただきます。

■仕事の魅力・やりがい・キャリアパス

日立Astemoの全てのビジネスを俯瞰してみることができます。どのビジネスに対して、IT技術がどのような役立っているのか、将来役立っていくのか、あるいはLEAPプロジェクトに代表される全社のデジタル変革がこの会社をどのように変えていって、そこにIT技術がどう貢献していくのか、などを深く理解することができ、最も効率よくIT知識・経験を習得することができます。

弊社グローバル全ての拠点への導入、オペレーションの過程で頻繁に海外へ出向く、もしくはリモートでもコミュニケーションをとることにより、グローバル人材としてのスキルを身に付けることができます。

日立AstemoのIT部門を牽引していく人への成長を期待しています。ン／期待する役割・責任

Required Skills

■必須条件

- ・ Workdayのシステムエンジニアとして、Workdayのスキルおよび経験があり、業務の仕様・設計・開発経験をお持ち
- ・ エンジニアとしてメンバーをまとめ、牽引してきた経験
- ・ プロジェクト他関係者と円滑にコミュニケーションをとれる方
- ・ ビジネスレベルの英語力・日本語力

■歓迎条件

- ・ Workdayのスキル・経験
- ・ 海外と積極的にコミュニケーション

■求める人物像

- ・ デジタルトランスフォーメーション（DX）に興味のある方
- ・ ビジネスとITを繋ぎ新たな事業貢献を企画する業務に興味のある方

Company Description

日立Astemoは、モビリティソリューションの提供を通じ、持続可能な社会に大きく貢献し、世界をリードする企業として、2021年1月、日立オートモティブシステムズ、ケーヒン、ショーワ、日信工業の統合会社として誕生しました。今後、自動車や二輪車の中核となる電動化、自動運転、コネクテッドの領域において、世界をリードする先進的なモビリティソリューションの提供を通じて、持続可能な社会と人々の豊かな生活の実現に貢献する、という私たちの意志を明確に表現する「Advanced Sustainable Technologies for Mobility」の頭文字をつなげてAstemoとしました。急速に変化し社会に与える影響の大きいCASE（Connected, Autonomous, Service Shared, Electric）分野の技術革新を進めています。自動車部品及び輸送用・産業用機器・システムの開発、製造、販売及びサービス■自動運転・先進運転支援システム（AD/ADAS）/コネクテッド ・例）ステレオカメラ、ミリ波レーダー、ADASコントロールユニット、自動運転コントロールユニット、センソリアルゲートウェイ（CGW）、マップポジショニングユニット（MPU）、OTA制御ユニット等■パワートレインシステム ・「電動パワートレインシステム」例）モーター、インバーター、バッテリーマネジメントシステム ・「エンジンマネジメントシステム」■シャシーシステム ・「サスペンションシステム」「ステアリングシステム」「ドライブトレインシステム」「ブレーキシステム」■二輪車用システム ・「パワートレインシステム」「サスペンションシステム」「ブレーキシステム」■車載ソフトウェア■アフターマーケット■汎用製品/産業機器