



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...

募集職種

人材紹介会社

株式会社ジェイ エイ シー リクルートメント

採用企業名

日立Astemo株式会社

求人ID

1505898

業種

自動車・自動車部品

雇用形態

正社員

勤務地

神奈川県

給与

700万円～1200万円

勤務時間

08:00～17:00

休日・休暇

【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...

更新日

2024年11月21日 16:56

応募必要条件

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

ビジネス会話レベル

日本語レベル

ネイティブ

最終学歴

高等学校卒

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

【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着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

スキル・資格

■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

会社説明

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