

求人情報

エグゼクティブレベル

ポジション名	【東京で働く】グローバルな環境／外国人が5割近く【データセンターオペレーター】のコピー
この求人情報の取扱い会社	Hi-Tech Japan株式会社
企業名	会社名非公開
掲載開始・更新	2024-04-01 / 2024-04-11
職 種	IT関連（オープン・WEB系） - データベースSE 電機（電気/電子/半導体） - 設計/CAD設計/CADオペレータ IT関連（その他） - データアナリスト/データサイエンティスト
業 種	
勤務地	アジア 日本 東京都
仕事内容	<ul style="list-style-type: none">• すべての任務において所有権と責任を示す• プロセスおよびインフラストラクチャ設計に対する変更/改善を特定し、推奨します。• ビジネスに合わせて仕事に適応性と柔軟性を示す• 8 時間 365 日のプロダクション サポートを提供し、エスカレーションに対応• すべての管理対象コンピューティング デバイスの正常な動作を確保するために、スペース、電力、冷却インフラストラクチャを含むデータ センター施設の利用状況を管理します。• イーサネット/ファイバーケーブル接続またはケーブル接続の確認• 設置前に機器を開梱、箱から取り出し、物理的な損傷がないか検査し、損傷した機器の返品に必要な手配をします。• 業界標準のベストプラクティスに従って、すべてのデータセンターのケーブル配線、ラベル付けを管理し、すべてのケーブル配線を実行します。• データセンターのスペース、電力、冷却能力の計画と予測を支援します。• 経験を積む コンピューティング、ティントリ アプライアンス、一部のレガシー NetApp および Avamar アプライアンスの UCS ハードウェアでの経験。• サイト/デバイスの電源ステータスの確認• LED を見てアラームを特定する• 現場訪問中のベンダーの同行• 機器のラック/ラック取り外し、またはハードウェアの廃止。• ハードウェアのトラブルシューティング、アップグレード、または交換。
企業について(社風など)	<p>当社は、米国に本社を置くグローバルITベンダーの日本法人です。 クラウド、IoT、AI技術とモバイルベースのサービスを組み合わせて、大手通信事業者向けの新たなサービスを開発しています。</p> <p>【社風・社内雰囲気】 当社はグローバル企業の日本法人であるため、年齢や経験に関係なく、成果に応じて昇進できる実力主義の評価制度を設けています。 日本法人は約50%が外国人であり、活気のある職場環境が整っています。</p> <p>【受動喫煙対策】 施設内は禁煙です</p>
応募条件	<p>【要件】</p> <ul style="list-style-type: none">・ N1レベル以上の日本語能力・ ビジネスレベル以上の英語力- アプリケーションのサポートおよび拡張プロジェクトにおける 5 ～ 8 の経験 <p>【歓迎されるスキル】</p> <ul style="list-style-type: none">・ Werum PAS-X製品の使用経験・ 医薬品製造に関する専門知識- ERP およびその他の重要なインターフェイス アプリケーションでのインターフェイスの問題をトラブルシューティングする機能。・ Citrix環境での業務経験・ 医薬品GxPの構成と開発に関する知識 <p>【を探しています...】</p> <ul style="list-style-type: none">・ 自己成長を望む方・ キャリアアップやスキルアップをしたい方
英語能力	流暢 (TOEIC 865点以上)
日本語能力	ネイティブレベル
年 収	経験と能力に基づく
	<p>健康保険、厚生金保険、雇用保険、労災保険</p> <p><各手当・制度の補足> 社会保険完備： ■ 社会保険完備</p>

給与に関する説明	<p><教育制度・資格補助補助> 新入社員研修、技術研修、OJT、eラーニング、資格取得支援制度、PM/アーキテクトコミュニティ</p> <p><その他のサプリメント> ※日本の法令・慣習に準拠した就業規則を採用し、福利厚生も充実しております。 ■出張手当 ■私服可（※オフィスカジュアル） ■社会保険組合保養所の利用可能</p>
休 日	週5日勤務 有給休暇
契約期間	フルタイム雇用
最寄り駅	<p>【アクセス】 東京メトロ半蔵門線「半蔵門」駅より徒歩6分 東京メトロ有楽町線「麴町」駅より徒歩4分 東京メトロ半蔵門線・有楽町線・南北線「永田町」駅より徒歩9分</p> <p>【勤務地】 ・プロジェクトによっては東京の金宇崎で勤務していただきます。 ※どの職場でも東京以外への転勤はありません。 ※リモートワークの可能頻度はプロジェクトによって異なります。</p>