

株式会社プランサー



一緒に笑える!インフラエンジニア大・大募集!!

顧客との企画会議から参画。

基幹システムや国際拠点を結ぶキャリア向けの大規模ネットワークをはじめ、仮想化やクラウドシステム、Cisco(Nexus等)を用いた大小様々な規模のネットワーク構築など、新しい技術領域を取り込み、お客様へ提案できるのが私たちの強み。

顧客との企画会議から参画できます。その分、責任も大きく、プロジェクトにおける役割も重要ですが、全体を俯瞰する面白みがあります。

例えば「CTIを取り入れる場合、どのような課題が発生しうるか」についてアプリ仕様やデータ量はもちろん、将来性まで検討。要件定義・調査・分析から、設計・構築まで幅広い領域において顧客に応じたサービス提供を行っています。

先輩社員が責任を持って教えます。

インフラ系の設計・構築の経験がある方であれば即戦力として活躍できますが、運用保守の経験がある方や、サーバ障害のきり分けができる方であれば大歓迎。またNWエンジニアとして、更に経験を積みたいという人も歓迎です。

技術領域では、サーバのテスト機を実際に手でさわりながら、VMwareのインストールから設定方法、OS・アプリの稼働まで一連の流れを学ぶことができます。その他、要件定義書の書き方から、顧客提案・折衝など業務レベルのノウハウも伝授いたします。

【募集内容】

仕事内容	要件定義/企画会議への参画、仕様分析・評価他 設計構築/基本構造・仕様確認、パフォーマンス予測など 【具体的には】 入社後について まずは先輩社員について、慣れることから始めていただきます。 無理のない業務からお任せしますので、長期的な視点を持ってあせらず取り組んでください。 プロジェクトの特徴 現在1000台以上のサーバやNW機器を導入している大規模案件や、クラウド・VMwareなど仮想化案件、Cisco(Nexus等)を用いたネットワーク構築が中心。 要件定義 ・現行システムの仕様分析・評価 ・市場調査、情報収集 ・インフラ設計・運用要因の分析・評価(機能・拡張性・信頼性など) ・提案書作成など インフラ設計 ・基本構造・仕様確認・パフォーマンス予測 ・通信規約の検討 ・基本・詳細システム設計 ・設計書作成など サーバ構築 ・導入・移行・テスト計画の立案 ・セットアップ・動作確認 ・パフォーマンステスト、問題分析、解決 ・システム導入、ソフトのインストール・設定など
勤務地	東京都 23区内
勤務時間	9:00 ~ 18:00(実働8時間) プロジェクトにより異なります。
給料	月給22万円以上 経験・能力を考慮
待遇	昇給/年1回(4月) 賞与/年2回(6月、12月) 住宅手当(月2万円) 交通費一部支給(月2万円まで) 各種社会保険完備(労災・雇用・健康・厚生年金) 時間外勤務手当 残業代全額支給!
休み	完全週休2日制(土日) 祝日

	年未年始休暇 GW
資格	サーバ・ネットワークの設計・構築または運用保守の経験 サーバ障害対応の経験 【具体的には】 以下の何れかの経験をお持ちの方 サーバ・ネットワーク設計・構築の経験者 即戦力として活躍できます サーバ・ネットワーク運用・保守の経験者 先輩社員について、設計・構築に慣れることからスタート サーバ・ネットワーク領域において、企業向けヘルプデスクの経験者 およびサポートエンジニア・フィールドエンジニアの経験者 サーバ障害のきり分けができる方であれば活躍できます 経験年数の浅い方も大歓迎です。ぜひご応募ください。 年数の多少というよりも、『これから成長したい』という意欲を重視してます。
採用人数	3名
応募するには	(【求人Free】の応募エントリーが必要です) メールで経歴書を添付の上、応募してください。
面接日	随時面接します。土日祝日の面接も応相談可。
採用担当者	鈴木
担当者から一言	とにかく、「成長したい!」「新しい技術を身に着きたい!」という意欲のあるかた、是非、一緒に働きましょう!!
連絡先	03-3526-2537 03-3526-2537
携帯サイト	http://www.onecoin.co.jp/free/mobile/detail.html?id=00029139

【企業情報】

企業名	株式会社プランサー
業種	IT
企業形態	株式会社
代表者	鈴木伸嘉 最高経営責任者
立年月	2013年 12月
資本金	600万円
従業員数	15名 アルバイト、パート含む
所在地	〒101-0035 東京都千代田区神田紺屋町5番地1 野本ビルアネックス2階
連絡先	03-3526-2537 03-3526-2538
ホームページ	http://www.prancer.co.jp
交通アクセス	

出力:2018/02/20 (火) 02:18:48