

【既卒・第二新卒】【未経験OK!】インフラエンジニア募集!

株式会社アルテニカ

本社住所 東京都品川区西五反田1-5-1 A-PLACE五反田駅前2F
業界 通信,通信,ソフトウェア 情報処理
従業員数 370名
設立年月 2013年 4月



会社概要

同社は、クライアント企業の通信ネットワークの構築・保守をする「ネットワークインテグレーション事業」と、サーバーシステムの構築をする「サーバーシステムインテグレーション事業」を行っている企業です。

通信ネットワークやサーバーシステムというと、あまり馴染みのない言葉に聞こえるかもしれませんが。

しかし、皆さんが使用しているパソコンやインターネットにも用いられている技術であり、現代の情報化社会にとって欠かせないインフラ技術であるといえます。

同社では、そんなネットワークシステムとサーバーシステムの高い技術力を生かし、クライアント企業の技術パートナーとして事業を展開しています。

事業概要

■ネットワークシステムインテグレーション

お客様の抱える問題やニーズを共に考え、ネットワーク技術の最先端で活躍するエンジニアがお客様の視点に立ち、ネットワークシステムの設計・構築から運用・保守に至るまで最適な提供を行い、安全で快適なネットワーク環境を構築致します。

■サーバーシステムインテグレーション

お客様の考えるネットワーク運用方針を基に、経験豊富なエンジニアがお客様の不安や悩みを解決し、安全性と信頼性に優れたサーバーシステムのトータルソリューションをご提供致します。

■ネットワークコンサルティング

お客様の経営戦略、開発方針、採用予定ポストの要求事項を正確に把握し、お客様の目線に立った対応を基本とし、お客様にとって有能な技術者、パートナーとして万全のサポートを致します。社内外におけるPC環境の設定など、お客様に関する問い合わせなどあらゆるユーザーサポートにも対応致します。

募集概要

職種	ITエンジニア / インフラエンジニア
年収	250～350万円
勤務地	勤務地1：東京都 〒141-0031 / 東京都品川区西五反田1-5-1 A-PLACE五反田駅前2F [最寄り駅] JR山手線「五反田駅」から徒歩1分 (備考) 本社 または 配属先PJによって異なります。 ※1都3県(東京都、千葉県、神奈川県、埼玉県)のみ

仕事内容

<p>仕事内容</p>	<p>◆仕事概要 ネットワークエンジニアとして客先に常駐の上、大手企業のネットワーク・サーバーの監視・運用・構築・設計業務をお任せします。</p> <p>◆仕事詳細 ネットワークシステムの運用、保守 ネットワークシステムの構築 ネットワークシステムの設計</p> <p>◆得られるキャリア・スキル ・ネットワークシステムを企画・設計する技術力 ・ネットワーク全般に関わる深い専門知識 ・社会的認知の高い技術系の資格 など</p> <p>◆入社後の流れ 入社後、適性や志望に応じて顧客の常駐先へ配属となります。選考時の教育プログラム受講によって基礎知識は身につけていただけますが、配属先でもOJTや研修を行なっていますので、いきなり現場に放り出されることはありません。</p> <p>◆配属先について 平均4～5名のチームへ配属されます。</p> <p>◆働く環境 大手クライアント企業から頂くプロジェクトに対して技術者チームメンバーとして参画を頂きますので、安定した就業環境下の中でワークライフバランスを形成して頂けます。</p>
<p>仕事の醍醐味</p>	<p>【注目】この仕事の魅力は？ ◎技術・資格が身に付き、「手に職」を実現できる 世界中どこでも使えて将来にも役立つIT技術を身に付け、キャリア形成を図れます。</p> <p>◎経験・学歴不問!大切なのは“これから” エンジニアに大切なのは、過去よりもこれからの経歴。 「プロ」として成長したいというモチベーションがあれば大丈夫です。</p> <p>◎社会貢献性が高い 私たちの生活で不可欠なサービスの多くは、IT技術が組み込まれています。 必要とされる技術を専門的に扱うエンジニアは、社会貢献性に富んだ仕事なのです。</p> <p>◎グローバルに活躍できる案件もあり IT技術は世界共通なうえ、IT業界の母国語は英語。 英語力を活かしたい方も、活躍のチャンスにあふれています。</p>
<p>活躍できる経験</p>	

必須要件

<p>必須要件</p>	<p>■学歴不問、業界・職種未経験可 ■既卒、第二新卒歓迎</p> <p><求める人物像> ・社会、組織の中で活躍するための連携力(チームワーク)を発揮した経験がある方 ・何かしらの学習経験や競技経験など継続力を活かした経験がある方</p>
-------------	--

募集要項

<p>部署詳細</p>	<p>在籍:360名 男女比 = 7(男性) : 3(女性)</p>
<p>雇用形態</p>	<p>正社員</p>
<p>勤務時間</p>	<p>10:00~19:00(所定労働時間8時間、休憩:60分) ※常駐先により異なる場合があります。</p>
<p>残業時間</p>	<p>10時間/月~15時間/月 程度</p>
<p>時短勤務</p>	<p>可</p>
<p>時短勤務詳細</p>	<p>状況や環境に合わせて応相談</p>

選考フロー	面談,一次面接,二次面接,筆記,webテスト,最終面接
選考詳細	<p>1. 書類選考はありません。 基準を満たす方であれば、書類選考は行いません。</p> <p>2. 面談(WEB説明会) WEB(Zoom)を介した説明会にご参加を頂きます。</p> <p>【日時】毎週日曜日、月曜日 11:00~12:30 ※日時の詳細につきましては、運営事務局様にお問合せください。 【方法】Zoomを介したWEB説明会</p> <p>3. 1次面接 ※説明会への参加は必須となりますので、ご了承ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・求職者様に説明会后、選考希望に関するアンケートを回答していただきます。 ・アンケートより、求職者様には以下の3パターンを選択していただきます。 <p>1 説明会同日に選考を希望する(原則) 説明会同日14:00~16:00の間で1次選考に関するご案内を当日に送付。</p> <p>2 別日で選考を希望する 選考希望日の登録ができるフォームURLを当社より別途に送付させていただきます。</p> <p>3 選考を辞退する ご担当者様に求職者様より辞退の旨をご連絡するようお願いさせていただきます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・説明会後の詳細なタイムスケジュールは下記の通りです。 ~12:30 説明会が終了 / 当社より選考希望に関するアンケートを送付 ~13:00 アンケート締切 / 上記の3パターンに関する集計を開始 ~13:50 1同日で選考を希望される方へ選考日時や選考会場(Zoom)についてのご案内が完了。 ~13:50 2別日で選考を希望される方へ専用の登録フォームのご案内が完了。 ~13:50 3選考を辞退される方へ辞退後の対応について(ご紹介会社様に連絡する旨)のご案内が完了。 <p>14:00~ 同日開催の1次選考が開始 / 指定された時間になりましたら、求職者様が選考会場に入場→選考。 ~16:00 1次選考(WEB)が全て終了。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・1次選考は「原則」同日に参加をしていただけるようご案内をお願いいたします。 →選考がより円滑かつスピード感を持って進めていけるので、ご紹介時になるべく同日にご参加いただけるよう促していただけますと幸いです。 →やむを得ない理由もあるかと思いますので、その際は別日での実施も可能ですので、ご安心ください。 <p>4. 2次面接(適性試験+人事担当者との面接) 対面式での2次面接+適性試験(WEB)を実施致します。</p> <p>5. 最終選考 担当役員との面接</p>

仕事環境

試用期間	あり
試用期間詳細	6ヶ月(試用期間中、労働条件に変更はありません)
給与・待遇	<p>■月給20万円～ 【月給内訳】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基本給:17万8000円～ ・固定残業代:月17時間、2万2000円～含む。超過分は別途支給。 <p>入社3年間は毎年1.5万円ずつ昇給確約(年2回 計1.5万円 定額昇給制度) 入社4年目以降は、人事評価に応じた昇給(年1回)</p> <p>資格取得手当(1万円~最高5万円/月の昇給) 実績賞与:入社4年目以降を対象に実績に応じて支給(年2回) 資格賞与:取得資格に応じて、別途に賞与を支給(年1回) 時間外勤務手当(17時間を超えた分は残業30分単位で全額支給・上限なし) 通勤交通費 :上限3万円まで</p>
年間休日	123日
休日・休暇	<p>週休2日制(土日祝) 有給休暇10日～20日 年末年始休暇 夏季休暇 慶弔休暇 生理休暇 産休・育休 その他特別休暇など</p>

福利厚生	社会保険完備(健康、厚生年金、雇用、労災) 団体保険への加入 社用車レンタル制度 スーツ購入補助制度(年2~3回) 定期健康診断・予防接種の全額補助 懇親会(週1回) レクリエーションなどの社内イベント多数 従業員限定の福利厚生施設「Artenica Base」の利用
受動喫煙対策	喫煙スペースあり
受動喫煙対策(詳細)	屋内に喫煙専用の設備を導入(完全分煙)