



【インフラエンジニア】パブリッククラウド（AWS, Azure）を活用したインフラ構築案件多数/プライム案件6割以上

業界一の福利厚生をめざす東京ライフ・ワーク・バランス認定企業/リモートワーク可

募集職種

採用企業名

エス・エー・エス株式会社

求人ID

1459829

業種

その他（コンサルティング・土業）

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区, 港区

最寄駅

山手線、 田町駅

給与

450万円～850万円

勤務時間

09:30～18:00（所定労働時間7時間30分 休憩60分）

休日・休暇

完全週休二日制 土曜 日曜 祝日 年末年始6日 その他（夏季冬季/生理/慶弔/子の看護/誕生日）

更新日

2026年05月29日 07:00

応募必要条件

職務経験

3年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

無し

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

★アピールポイント

- ・ 大手企業との長期基盤を築いているSI事業とクラウド事業の二つの柱
- ・ 東京ライフ・ワーク・バランス認定企業
- ・ 産前・産後の休業制度や通院時間の確保措置、男女とも、育児休業実績もあります。

◆業界一の福利厚生をめざす【東京ライフ・ワーク・バランス認定企業】◆プライム案件が6割の当社にて、インフラエンジニアを募集！◆公正公平な人事評価制度、働きやすい制度が各種が整備されています◆直近離職率はわずか5.2%！

仕事の内容

パブリッククラウド（AWS, Azure）を活用したインフラ構築案件が多数あり、アーキテクチャ設計から携わることもできます。ご経験に応じて、プロジェクトマネジメント業務もお任せします。

今までの経験や希望、適性に応じて下記の業務をお任せします。

- インフラベンダーとの調整
- インフラ構築作業
- セキュリティ脆弱性診断
- OS・ミドルウェアバージョンアップ等

【案件例】

- 製造小売業向けECサイトシステム開発・保守
- 大手SIer向けネットワーク設計・構築・運用

配属先情報：Webサーバー、APサーバー、DBサーバーなどの構築業務にチーム体制で携わっていただきます。

- ★責任の大きな仕事を任せて本人のやる気を引き出すのが当社の方針です
- ★年3回、キャリアビジョンを確認。中長期的な視点でキャリアを開発
- ★「複線型人事制度」で、管理職or専門職or専任職を本人希望で選べます。希望に沿ったキャリアパスを叶えられます。

雇用形態：正社員

試用期間：3ヶ月

年収：想定年収480万円～864万円

月給400,000円～720,000円

基本給320,000円～577,000円 固定残業代79,000円～142,000円を含む/月

勤務地：①本社：東京都 港区 三田三丁目4番10号4F（リーラヒジリザカビル）

【最寄駅】JR 山手線 田町駅 徒歩6分、都営地下鉄 都営三田線 三田駅 徒歩4分

【喫煙環境】敷地内全面禁煙

②顧客先：東京都 23区内

【喫煙環境】本社は敷地内全面禁煙だが、常駐先により異なる

【転勤】無

勤務時間：09:30～18:00（所定労働時間7時間30分 休憩60分）

【残業】有

【備考】固定残業代の相当時間：30.0時間/月

休日休暇：【休日】120日

（内訳）完全週休二日制 土曜 日曜 祝日 年末年始6日

その他（夏季冬季/生理/慶弔/子の看護/誕生日）

【有給休暇】有（10日～）（入社後3日、以後毎年度20日付与）

手当/福利厚生：通勤手当（会社規定に基づき支給）、残業手当（固定残業代制 超過分別途支給）

在宅勤務（一部従業員利用可）

リモートワーク可（一部従業員利用可）

時短制度（一部従業員利用可）

出産・育児支援制度（全従業員利用可）

資格取得支援制度（全従業員利用可）

研修支援制度（全従業員利用可）

継続雇用制度(再雇用)（全従業員利用可）

【退職金】有

【社会保険】健康保険 厚生年金保険 雇用保険 労災保険

【寮・住宅】無

【その他制度】出産祝い金（1子/10万円）/社員の誕生日に豪華ディナーorゴルフへご招待 /他、ユニークな制度多数

選考内容：【面接回数】1～2回（目安）

【筆記試験】有 その他（適性検査（5分程度））

【採用人数】2名

スキル・資格

【必須】

- ・サーバー/ネットワークなど、インフラ全般の構築経験（3年以上）
- ※業務分野は不問 ※技術スペシャリスト希望の方も大歓迎。

【歓迎】

- ・パブリッククラウド(AWS,Azure)の構築経験

- 仮想化 (VMWare,Docker)の構築経験
 - DB(MySQL,PostgreSQL)チューニング経験
-

会社説明