



【品川】設備設計システムサポート | 自社開発システム『APACシリーズ』9割が中途入社

業界トップクラスのシェアを獲得しています！

Job Information

Hiring Company

Kokusai Technology Center Co.,Ltd.

Job ID

1526479

Division

建設統括本部 APAC販売部

Industry

IT Consulting

Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less)

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards, Shinagawa-ku

Train Description

Yamanote Line, Gotanda Station

Salary

3.5 million yen ~ 6 million yen

Work Hours

9時～17時30分（実働7.5時間 / 休憩60分）

Holidays

年間125日 内訳：完全週休二日制、土曜 日曜 祝日、夏期3日、年末年始7日

Refreshed

May 27th, 2026 01:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

None

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

High-School

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【仕事内容】

建設DXを推進する当社にて「建築設備設計基準」に準拠し自社開発した建築設備設計支援システム『APACシリーズ』の技術サポートおよび製品販売サポート業務に携わっていただきます。

■ユーザーサポート：ユーザーからの質問やトラブル等の問合せに、設備設計の知識を活かしチームやシステム開発担当と協力し回答します。

■バージョンアップ：3年周期で改正される建築設備設計基準に合わせ、改正ポイントを洗い出し、システム開発担当とシステムに反映し、バージョンアップ対応します。更新後は動作検証や出力結果の確認作業の実施します。

■その他：官公庁/建設会社から依頼のCADの図面修正や電子納品支援等

【配属先情報】

建設統括本部 APAC販売部 設備設計やCAD経験のあるメンバーと協力しながらユーザーサポートを推進していただきます。

【勤務地】

■事業所名
本社

■所在地
東京都品川区東五反田1-21-13 ファーストスクエア五反田7階

■最寄駅
JR山手線五反田駅 徒歩2分
都営地下鉄都営浅草線五反田駅 徒歩2分
東急電鉄東急池上線五反田駅 徒歩2分

■喫煙環境
敷地内禁煙（屋内喫煙可能場所あり）

転居なし

勤務条件

雇用形態：正社員（期間の定めなし）
試用期間：3か月（試用期間中の勤務条件：変更無）

給与

■想定年収
360万円～600万円

月給制
月給 300,000円～

月給 ¥300,000～ 基本給 ¥202,381～ 固定残業代 ¥97,619～ を含む/月

フレックスタイム制 なし
残業 あり（平均残業時間：20時間）

残業手当
あり
固定残業代制 超過分別途支給
固定残業代の相当時間：30.0時間/月

通勤手当 会社規定に基づき支給

■有給休暇
入社半年経過時点10日 最高付与日数20日 ※入社直後付与・日数は入社月による

■その他
その他（慶弔休暇/出産・育児休暇/介護休暇）

健康保険：有 厚生年金：有 雇用保険：有 労災保険：有

（業務内容の変更の範囲）当社業務全般（就業場所の変更の範囲）本社

在宅勤務（全従業員利用可）

通勤手当/住宅手当/家族手当/残業手当/役職手当/資格手当

■寮・社宅 無

■残業：月平均20時間
■時間外勤務あり：土日祝の出勤は振替休暇を取得可能/夜間作業なし
■OJT、資格取得支援制度、自己啓発制度：外部研修や通信講座代の支給
■各種レクリエーション：社員旅行(国内外)、花見、BBQ、忘年会(12月)
■親睦会/健康管理：交流・健康管理を目的に社員同士の親睦会やジム通いの補助金(1人3,000円/月)を支給

採用人数：1人

面接回数：2回
筆記試験：あり（適性検査）

Required Skills

※Native Japanese speaking skill is required.

【必須】設備設計経験（空調設備設計、給排水設備設計など）

★サポートいただく『APAC』は空調熱負荷計算や空調機器算定計算、ダクト抵抗計算、冷温水配管揚程計算、給排水管径計算ができるソフトです。

【社員の9割が中途入社！建設×ITでDX化の推進支援を行う会社】

■当社の特徴であるIT×建設の知見を活かし、設備設計における複雑な計算をサポートする自社システム『APACシリーズ』を開発しており、3年に1回の「建築設備設計基準」の改正に合わせてバージョンアップを行っています。

■社員の9割が中途入社の為、馴染みやすい環境です。社長や他部署との距離感も近く、仕事を進める上で協力や連携が得られやすいです。

Company Description