



## 【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！

### 募集職種

#### 採用企業名

株式会社 国際テクノロジーセンター

#### 求人ID

1526479

#### 部署名

建設統括本部 APAC販売部

#### 業種

ITコンサルティング

#### 会社の種類

中小企業 (従業員300名以下)

#### 雇用形態

正社員

#### 勤務地

東京都 23区, 品川区

#### 最寄駅

山手線、 五反田駅

#### 給与

350万円 ~ 600万円

#### 勤務時間

9時~17時30分 (実働7.5時間/休憩60分)

#### 休日・休暇

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

#### 更新日

2026年04月08日 17:00

### 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

**【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）

---

## スキル・資格

※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。

---

## 会社説明