

# 【海外業務希望者積極採用】 技術コンサルタント

高い技術力×海外/各種プロジェクトの企画、立案、調査、計画、設計、マネジメント

### Job Information

## **Hiring Company**

Pacific Consultants Co., LTD.

#### Job ID

1454841

### Industry

Civil Engineering and Construction

### Job Type

Permanent Full-time

#### Location

Tokyo - 23 Wards, Chiyoda-ku

## **Train Description**

Toei Mita Line Station

### Salary

6 million yen ~ 10 million yen

### **Work Hours**

9:00~17:00 (時差出勤、フレックス制度あり) 休憩時間 12:00~13:00 残業:月20時間~40時間程度

# Refreshed

November 25th, 2025 18:00

# General Requirements

## **Minimum Experience Level**

Over 3 years

### **Career Level**

Mid Career

# Minimum English Level

**Business Level** 

# Minimum Japanese Level

**Business Level** 

# **Minimum Education Level**

Bachelor's Degree

# Visa Status

Permission to work in Japan required

# Job Description

【募集職種】 <グローバル部門>

# • 鉄道計画·設計·施工管理技術者

グローバル市場における建築プロジェクト、建築物等の調査・計画・設計及び、まちづくり事業、 国際イベント招致、国内及び海外大規模プロジェクト等の計画・設計等

## • 空港技術者

グローバル市場における空港プロジェクト、空港の新設、機能強化、維持管理、運営に係る調査、計画、設計及び施工管理業務や、 航空輸送に係る需要予測調査、航空路線の活性化方策の立案など

#### • 建築構造計画·設計技術者

グローバル市場における建築プロジェクト、海外建築物等の構造計画・設計・工事監理

#### 。港湾技術者

港湾・海岸・海洋分野における調査・設計、開発計画・保全計画(臨海部の空間デザイン、港湾物流改善、海洋エネルギー、事業評価など)、海上工事の施工計画・施工管理、港湾・海洋構造物の維持管理(有資格者、海外経験者 優遇)

#### 河川・砂防・海岸技術者

河川・ダム・砂防分野における調査、計画、設計、点検・維持管理、 水理実験(治水・河道・水辺空間計画、堤防・護岸・ダム・水門等の設計、総合土砂管理、水理実験・解析、利水・水循環計画、小水力発電等)

## • 道路、橋梁、トンネル計画・設計技術者

道路事業評価、道路整備計画、道路・橋梁・トンネルに関する設計、施工計画、耐震解析・設計、CIM、インフラ維持管理等の業務

### • 国際都市·地域計画/交通計画技術者

自治体総合計画、総合戦略、地方創生・地域づくり、都市計画マスタープラン、立地適正化計画、地区計画、景観計画、中心市街地活性化、 拠点市街地の整備構想・計画、駅周辺まちづくり、観光まちづくり、賑わい拠点づくり、健康づくり(スポーツ・健康・医療福祉)、 復興・防災まちづくり、ユニバーサルデザイン・バリアフリー計画、総合交通計画、交通結節点、将来交通需要予測、TODまちづくりなど

### • 開発プロジェクト (計画・設計) 技術者

グローバル市場における都市開発系プロジェクト、都市開発プロジェクトのPM・コーディネート。 住宅・工業・物 流団地等面的開発、土地区画整理事業、都市内再開発プロジェクト等の可能性調査・構想・計画・設計・開発許認 可・監理。 駅周辺整備計画、駅前広場・バスターミナル・街路等の計画・設計・監理など

#### 【求人背景】

案件受注増加により、人員を募集しております。

海外部門に関しては、再進出のため人員を募集しております。

### Required Skills

### 【応募要件】

- 年齢不問
- 学歴:大学卒以上
- 職務経験:要3年以上
- 要業界経験
- 英語力:海外経験、語学力(英語)の中級以上は必須となります。

### 【歓迎要件】

### 建築系

- 一級建築士
- 構造設計一級建築士
- 1級建築施工管理技士

### 土木系

- 技術士(技術士補)
- RCCM
- 1級土木施工管理技士 等

### 【勤務地】

## ■東京本社

東京都千代田区神田錦町3丁目22番地

アクセス:都営三田線「神保町駅」から徒歩3分

### ■海外の各現場

フィリピン、インドネシア、シンガポール、タイ、マレーシア、ベトナム、ケニア、バングラデシュ、モザンビーク、etc

# 【雇用形態】無期雇用

有期雇用:契約期間12ヶ月

試用期間:3ヶ月

# 【想定年収】600万円~1000万円(月収:32万円~60万円)\*月給制

- 賞与:年2回(昨年実績:6.2ヶ月分)
- 昇給:年1回(10月)
  - ※上記年収には、固定給、諸手当(通勤手当は除く)、賞与を含みます。

### 【休日休暇】年間休日122日

- 有給休暇 初年度10日(3ヶ月目~)
- 完全週休二日制
- 祝日
- GW
- 夏季休暇

• 年末年始休暇

#### 【諸手当・福利厚生】

- 交通費全額支給
- 残業手当
- 役職手当
- 資格手当
- 各種社会保険:健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険
- 定年60歳/再雇用65歳
- 健康管理:本社、大阪本社には保健師が常駐、他本/支社には毎月巡回
- 財形貯蓄制度:住宅財形、一般財形、財形年金
- 宿泊施設利用補助、保養施設・運動施設の利用(健康保険組合の制度を利用)
- 互助会活動(慶弔金の支給、貸付・傷病時等の生活援助、文化スポーツクリエーション活動の補助など)
- 退職金制度(確定拠出年金、確定給付年金)

### 【教育・研修】

- 階層別研修、分野別技術研修
- 資格取得支援(例:技術士、一級建築士など)
- 業務技術発表会(例:若手社員技術発表会など)
- 自己啓発プログラム (専門分野、国際言語等の学習支援)
- 英語力強化プログラム
- ビジネススクール受講

## 【選考プロセス】

適性試験:あり面接回数:2回

# Company Description

#### 「技術の力を、未来の希望に」

パシフィックコンサルタンツ株式会社は、創立から70年間、時代とともに複雑に変化する社会の課題に対して、インフラエンジニアリングを核としたコンサルティングサービスを提供し、新たな未来のため、よりよい社会を次世代に引き継ぐための価値や変革をもたらしてきました。

### 【事業領域】

インフラをはじめ、都市・建築、モビリティ、レジリエンス、エネルギー領域において、当社グループの事業の核であるインフラプロジェクト(コンサルティング)とインフラビジネス、デジタルソリューションを融合させ、複雑な社会課題を解決する「社会インフラサービス事業」を展開していきます。

# 【事業紹介】

水:水との共生を技術と政策の両面から支える

- 河川・流域マネジメント
- ダム・砂防
- 地質·土質·地下水
- 海洋・海岸
- 上下水道

**防災**:防災・減災対策ソリューションにより災害大国を守る

- 防災・危機管理
- 耐震

**交通**:安全で快適な交通基盤の整備を実施

- 道路
- 橋梁
- トンネル
- 鉄道
- 空港
- 港湾

**まち**:まちの魅力を引き出し、都市空間やモビリティーを創造する

- 開発プロジェクト
- 都市・地域計画
- 都市・環境デザイン
- 交通政策・交通計画
- 地方創生

環境・エネルギー:地球の未来のためにできることを環境とエネルギーの観点から提案

- カーボンニュートラル
- 脱炭素化・気候変動政策
- マイクログリッド・再生可能エネルギー・地域エネルギ―事業

- 廃棄物・資源循環
- 生物多様性・グリーンインフラ
- 環境アセスメント・環境調査

建築:建築と都市空間の融合に向けて建築の視点からまちづくりを実施

• 建築(計画・意匠・構造・設備)

設備:プロジェクトに不可欠な電気・機械・建築設備を提案

機械・電気システム

情報:ICTを活用したトータルサービスの提供でイノベーションを支援

- マネジメントシステム防災情報システム
- ビッグデータ分析、AI活用