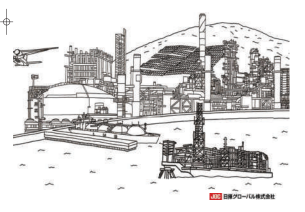
## One Team, One Vision

日揮グローバル株式会社

Recruiting Guide





#### VOICE 1

#### 先輩社員が語る日揮の魅力

ある程度の直接機は 周りのレベルが高く、自身 MRICH-ARICHASVALIZABNO BERGREBUSIZEZTAS 若子にちえられる のレベルアップを見込める 目標としたくなる優秀な人が多い オフィスをかっていた。 「誰で使っては MRICHAR STANDARD CAN ARICHAST ARICHASTAS ARICHAS ARICHASTAS ARICHASTAS ARICHASTAS ARICHASTAS ARICHASTAS ARICHAS ARICHASTAS ARICHASTAS ARICHASTAS ARICHASTAS ARICHASTAS ARICHAS ARICHASTAS ARICHAS ARICHASTAS ARICHASTAS ARICHASTAS AR peopre, aunity to speak my opinion, トルカップ、フラント無駄の家 opportunities for training/development \*技術を学べる絶妙なパランス 最高の同期に恵まれる 自分のアイディアを全面 女性だが、性 に出して仕事をできる 柔軟性が身にっく 差なく働ける 新しいことに挑戦していこうとするカル チャーがあり、自己成長が期待できる 5年目以下 活気のある社員が多い 国籍をはじめさまざまなバックグ ラウンドの人々と働くことができる ロジックの適ったことは、年齢を関わず意見を聞いて取り入れてもらえる 個人よりもチームで仕事を進めるという意識が高い

刺激的である がなにメンバー、ステークホルケー 意見をしやすい プロジェクトによっては特別的と意思にからわっているとこれ かんしゅう あんしゅう あんしゅう かんしゅう あんしゅう アローバルを全席であると言葉できることも 日本一のエンジニアリング会社 周囲の先輩カが素晴らしい 堅 す ぎ な い 社 風 

どの仕事でも外国人とテームを個人で仕事を プロジェクトが変われば答えも変わる 行うたの男がで適用するエンジニアになれる 事務 ((((は)))であってしままの BRIC (((は))) である 名に責じ い同 囲 が 起こり、解 pric proto は((((は))) になっているよのでもアンドウス 当然意見が適らないことはあるが、声 を上げれば必ず聞いてくれるように思う 上下関係にうるさく 浄1.で個人ビジネスではな1.得ないスケール 6年目以上 の社員 ない人が多いこと まざまな園の人と間に仕事をして、自分のとりでは並上継げられない大きな成事・選点感を意識できる レベルや方向は違っても、問題意識を各人がもっているところ(現状に満足しない) 特定の資産をもたずに、組織や社員のもつノウハ ウで数千億円ものビジネスを動かしていけるとこ ろ(ヒトのカでダイナミックな仕事をしてるところ) 受け入れる能力をもっている

#### VOICE 2

#### 先輩社員が語る、日揮に入社を決めた理由

取 別 駅 く 心 唯一 に アノリカルスペッ ロャット ビ 环 で 対 ロ に 図 パ 界に質献したかった 精帯が必要に等せな生態を る、エ ネルギー供給 給 エートルタラーマンというパーク 取り扱いてれたことがきっかけ の根幹を支えられる ちゃちゅうなりたいと思った がら感謝されたことがきっかけ の根幹を支えられる を分野のスペシャリストが結集しているた 国家(B10句を相手に、450から近じて着められような音を出なる。 自分の事故分野に加え、自分野の取 仕事がしたかったから いと思い。また中では「ままない着点にあった 日本を表立しスキャファグサできる上に構成。 チャレンジできる音楽であると思ったため エンジニアが主役の会社だから Chance to have a mix 一つの目標に向かって大勢の人と メーカーとしてモノをつくるのではなく、プロジェクト のf site and office work の位置を関う外でしたかったから を運行することのほうが表現性が高いと思ったから 日本に留まらず世界へ影響をもまるの間でのする 新興国の発展たらすような仕事がしたいからいると思ったから に寄与できる ー生をかけたくなる のロマンを感じたから 何もないとこうにような感動のある仕 就活験「仕事が楽し書が2000年 はたなものをつく 事がしたかったから い」と言った社員がいた 薄系でありながら社交性と客様的な様点を 結婚・出産後もずっと働 B 世界でクリーンエ ける環境と実績がある が、 魅力的に終った ネルギーの分野 東用温面を通して、社員(風温中度 Specialistではなく Generalist に貢献したいから としての働き方がしたかった

### COMPANY PROFILE 会社概要

日揮ホールディングス株式会社 (889900会社) IGC Corporate Solutions Co, Ltd 日揮グローバル株式会社(MaMEPCANAR 日揮株式会社 (BINEC事業会社)

JGCJAPAN CORPORATION

大阪市 新年終出版当 TEL: 0120-394-314 (サクヨサイヨー) E-mail: saiyo@jgc.com X: @JGC\_saiyo Instagram: @saiyo\_jgc

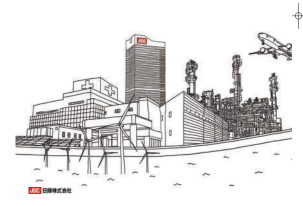


## 技術で地球に"これから"を

日揮株式会社

Recruiting Guide







# JAPAN BUSINESS FIELD 日本の課題は日本の課題

エネルギー不足、インフラ老朽化、医療問題、環境問題… こうした課題の解決も日揮の使命。人々の生活に欠かせない、幅広い分野にまたがる 社会基盤の維持・発展に帰結する社会貢献性の高いビジネスも、日揮の特長である。



・社会インフラ 医薬品プラント・病院・研究所

インフルエンザワクチンといった無菌かつ インノルエンサンクナンといった無関かつ 技術力を要するプロセスの医薬品プラント や病院・研究所など、数多くの観客に寄り 添いながら高度な要望に応えるプロジェク トを進行し、日本の社会に貢献。



火力発電·原子力発電· 太陽光発電・バイオマス発電・ 風力発電

特に環境に優しい発電事業に注力し、資 源の乏しい日本にエネルギーを供給できる モノづくりを推進。



・産業インフラ 非鉄製錬プラント・ 石油精製プラント(メンテナンス含む)・ ケミカルプラント

環境問題を加味した施設づくりを通じて、 日本が抱える課題を産業から解決する一

洋上風力発電

メガソーラー(太陽光発電)

#### JAPAN FIELD



エネルギーケミカル



ヘルスケア(病院)



ライフサイエンス

プラントのメンテナンス



### Mission 世界を舞台に、技術と知見を結集して、人と地球の豊かな未来を創る

1928年、日本初のエンジニアリング コントラクターとして設立された日揮。 地球規模の課題解決のため、技術と知見を 結集し幅広い分野におけるEPC\*事業を遂行。

#### PROJECT MANAGEMENT EPC全体を統括しプロジェクトを適切にリート



契約顕确的 総抗選手を名S(Feasibility Study)では、対象プロジェ クトの調査・分析を行い、実践性や展質性を検討。次のFEEO (Front End Engineering and Design)では、事実施的 新に沿って基本設行を表を表現。その後、別場や作成し応わす る。プロジェクト運行体制の工夫や技術のな知見を適り込み。 他社より後便配性を示すことで製作師のお目見を通り込み。 他社より後便配性を示すことで製作師のお目れず。

日揮は、日本国内で古くからオイル&ガス分野とインフラ分野の2輪でビジネスを展開。

近年は医療・医薬分野に豊富な実績を残しており、幅広い分野のスピーディな課題解決に取り組んでいる。

契問師僚 プロジェクト記録1(Engineering)、関連(Procurement)、 連股(Construction) というユーズに分けられ、設計ではプ ロペー機能などの機能に関する年次日 下部総計、連立 は、最適なペンター選定や機材の現場形入、建設ではプロジェ クトに最適な建設計画を増加し工事を実施、試運能を経て概念 に死工化プラントの計算化を行う。

CAREER

日本社会を支える実績

JGC INFOGRAPHICS | □本 |

EXPERIENCE 高度かつ銀資な技術が問わ 分野は、日澤の国内主要プロ

#### PRIME CONTRACTOR 多岐にわたるステークホルダーとビジネスに挑む



#### 対協業会社

対職等 日曜の顧客は国営石油会社やオイルメジャーなど世界トップクラ スの企業、日曜はそんな顧客の窓口を一手に引き受け、膨大な要 件をとりまとめ、不安を取り除き、信頼関係を強めていくプライム コントラクターとして確固たる地位を築いている。

対論素要な エンジニアリング会社や資機材メーカー、運輸会社や専門工事 業者など、世界中の協業会社と選携。プライムコントラクター としてあらゆるプロジェクトを成功に導くため、適時適切な 意思決定とプロジェクトマネジメントを行っていく。

#### JGC INFOGRAPHICS 「海外」

幅広い領域で地球規模の問題解決に挑む、日揮。世界トップクラスの





777

SCALE











## 300 名以上

駐在員は 2 割

6,000

30.000

## ディズニーランドが15個以上入る頻模 生産量ペースで世界の30%以上のLN 2018年に受注したカナダのプロジェクトを遂行。 ブラントを設計・確設した実現を有する。 トにおける日郷の受注機。

# GLOBAL BUSINESS FIELD 新技術で新領域へ

この地球上で最も大きく最も複雑な構造物であるプラント。

これらのプロジェクトを成功に導くためには突き抜けた技術力と優れたプロジェクトマネジメント能力が必要となる。 日揮では高度な技術力が要求されるLNGプラントや石油精製施設を 砂漠やジャングルなどの陸上だけでなく海上へとそのフィールドをシフトし、数多くの実績を残している。

また、EPCプロジェクト遂行の各フェーズにおいて、Al/IoT等のデジタル技術を活用することにより、

フェーズ毎の大幅な効率化、ならびに将来予測を含むプロジェクトマネジメントの 革新を目指してITグランドプラン2030を策定し、実行に移している。



建設地や船上での工事量を最小限に抑えるべく、建設地と異なる 場所でモジュールを組立て、海上・陸上輸送を経て現場に据え付け る。日曜の競争力UPを実現する高い技術力が必要な工法。



> オフショア事業

世界のオフショア分野で具現化している本格洋上プロジェクト4件 中、3件は日曜が進行。世界トップレベルの技術力でプロジェクト の成功実績を着実に機み上げている。

### **GLOBAL FIELD**



空港

LNGプラント 効率良く輸送・貯蔵するため、天然ガ スを液化するプラント。



石油精製・ガス処理プラント 重貫油分解装置や脱硫など環境現 制や高効率化に合わせた高度な技術。



石油・ガス化学プラント 石油化学の原料から多種多様の化学 製品を製造。プロセスは一品一様。





メガソーラー(太陽光発電)

その他 ・メディカル ・アグリカルチャー ・LNG受入基地 発電造水 など