



【東証プライム/秋葉原】海外事業企画※水処理ビジネスのリーディングカンパニー/残業月平均15h程度

ダイバーシティ・働き方改革推進中！/社会貢献度の高い水ビジネス/東証プライム上場

募集職種

採用企業名

メタウォーター株式会社

求人ID

1416758

業種

電力・ガス・水道

会社の種類

大手企業 (300名を超える従業員数)

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区, 千代田区

最寄駅

銀座線、 神田駅

給与

600万円 ~ 1000万円

勤務時間

9:00~17:00

休日・休暇

年間休日120日（土、日、祝、その他会社が定める休日）以上

更新日

2024年06月27日 05:00

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

ビジネス会話レベル

日本語レベル

ビジネス会話レベル

最終学歴

大学卒：学士号

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

日本を代表する水処理ビジネスのリーディングカンパニーである当社にて、海外事業に関する企画業務全般をお任せ致します。

=====

海外事業企画

=====

■業務内容詳細：

業務内容の詳細としては以下になります。

- ◎マーケティング：海外市場に関するマーケティング
- ◎市場分析：海外市場分析（注目市場・技術、法令、競合、今後のM&A対象など）
- ◎戦略立案：上記から想定される当社海外事業戦略の仮説策定（戦略商品の展開、M&A含む）
- ◎戦略実行：社内関連部門と協働した戦略の推進（子会社との連携、M&A/PMI含む）
- ◎インターフェース：海外子会社、駐在員と本社関連部門とのインターフェース
- ◎情報発信：社内外向けの報告資料作成および報告・発表

■組織構成：

海外本部（31名）には、中途入社（企画6名、営業4名）、契約社員（企画3名）、子会社からの出向（企画に3名）があり、それぞれが専門分野や過去の経験を活かして活躍しています。

■同社の魅力：

◇2008年4月、日本ガイシと富士電機の水環境部門の合併により誕生したメタウォーターは、水環境分野では国内初となる機電一体型の会社です。水環境プラントに必要な機械設備・電気設計を製品として有するとともに、プラントの設計、施工、運転・維持管理までを網羅した事業内容で、上下水道施設に最適なソリューションを提供しています。国内最大級の水・環境分野の総合エンジニアリング企業として、従来のEPC、サービス分野のみならずPPP、PFI、DBO等の包括一括受注案件の拡大により、プラントの建設～サービス、運営までの一貫して遂行できる体制となっています。また、国内事業の裾野の拡大だけでなく、今後海外事業の拡大（目標...全体売上の20%）を目指しており、更なる事業拡大、成長が期待できます。

◇年間休日は122日、有休休暇初年度20日付与、毎週水曜日と第二金曜日は「ノー残業デー」、住支援手当有、平均勤続年数17年、残業月15h程度と就労環境良好です。福利厚生も充実しており、腰を据えて長期就労できる環境があります。

スキル・資格

■必須要件： 海外事業に関わったご経験をお持ちの方（戦略企画、営業）

勤務地

住所：東京都千代田区神田須田町1-25 JR神田万世橋ビル
勤務地最寄駅：JR線／秋葉原駅
受動喫煙対策：屋内全面禁煙

<転勤>

当面なし
転勤は当面想定しておりません

<オンライン面接>

可

勤務時間

<労働時間区分>
フレックスタイム制（フルフレックス）
休憩時間：45分
時間外労働有無：有

<標準的な勤務時間帯>

9:00～17:00

<その他就業時間補足>

残業月平均15時間程度

雇用形態

正社員

<雇用形態補足>

期間の定め：無
補足事項なし

<試用期間>

3ヶ月
補足事項なし

給与

<予定年収>
640万円～750万円

<賃金形態>

月給制
特記事項なし

<賃金内訳>

月額（基本給）：250,000円～

<月給>
250,000円～

<昇給有無>
有

<残業手当>
有

<給与補足>
※給与：経験、能力、前職などを考慮し決定
■昇給：年1回(6月)
■賞与：年2回(6月・12月)

賃金はあくまでも目安の金額であり、選考を通じて上下する可能性があります。
月給(月額)は固定手当を含めた表記です。

待遇・福利厚生

通勤手当、家族手当、住宅手当、健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険、厚生年金基金、退職金制度

<各手当・制度補足>
通勤手当：全額支給(上限有り)
家族手当：20歳未満の子供1人あたり12000円支給
住宅手当：家賃補助(独身)8割、(既婚)6割支給(規定あり)
社会保険：社会保険完備
厚生年金基金：特記事項なし
退職金制度：特記事項なし

<定年>
60歳

<教育制度・資格補助補足>
OJT

<その他補足>
家賃補助制度(規定あり)、社会保険、財形貯蓄、共済会、従業員持株会、厚生年金基金、育児休職制度、介護休職制度など

休日・休暇

完全週休2日制（休日は土日祝日）
年間に有給休暇20日～20日（下限日数は、入社半年経過後の付与日数となります）
年間休日日数120日

GW、夏季、年末年始、有給休暇（初年度20日、2年目以降も20日）、特別休暇（結婚、出産、慶弔 等） 他

会社説明

当社グループは2008年4月、日本で最初の水・環境分野における総合エンジニアリング企業として発足しました。以来、人々の生活や産業になくてはならない社会インフラに携わる企業グループとして、機械技術、電気技術、ICT、運転・維持管理ノウハウの融合を進め、水道・下水道・資源環境（ごみリサイクル）の各事業を展開してきました。

【当社グループの事業領域と価値創造】

水・環境インフラの整備、更新、持続に向けた事業活動とともに、水・環境の保全、啓発、災害復興支援などのCSR活動を通じて、企業価値を高めながら地域・社会、ちきゅ環境保全に貢献し続けることを目指しています。

【事業構成】

事業構成は、設計・建設（EPC）事業と海外事業を含む「プラントエンジニアリング事業」と運転・維持管理（O&M）と公民連携（PPP）事業を含む「サービスソリューション事業」で構成されています。

連結売上高1,287億円（'20/3期）

- プラントエンジニアリング事業（724億円/56%）
設計・建設（EPC） 2300か所以上
海外 納入施設50か所以上
- サービスソリューション事業（564億円/44%）
運転・維持管理（O&M） 100か所以上
公民連携（PPP） 30件/64件中

【ソリューション】

メタウォーターは、「プラントエンジニアリング事業」と「サービスソリューション事業」の二大事業を核に、水資源の循環を創り出すための最適解を提供しています。
機械技術・電気技術のノウハウと、エンジニアリングからサービスまでのトータルソリューションで、水環境に関するあらゆるニーズにお応えしていきます。

● プラントエンジニアリング

国内外の浄水場・下水処理場等の機械・電気設備の設計・建設およびこれらの設備で使用される各種機器類の設計・調達・

販売を行っています。

機械技術と電気技術を得意とする2社が統合して設立されたメタウォーターは、世界的にユニークな機電融合技術と商品開発力により、浄水場・下水処理場の省エネ、省人、省資源化に貢献しています。

- サービスソリューション

国内の浄水場・下水処理場等の機械・電気装置、および設備で使用される各種機器類の補修工事・維持管理、運転管理等の各種サービスを提供しています。

また、ごみ処理施設・リサイクル施設の各設備に対応した延命化・改修の提案を行っています。

水の課題解決

- メタウォーターアンサー

機電融合の技術力や維持管理ノウハウ、ICTなどの強みを生かしたトータルソリューションで、お客さまの抱える様々な課題に対し、最適な「Answer」を提供します。

水道分野

- 浄水処理ソリューション

浄水場のろ過ち、その工程で発生した汚泥を処理する機械設備、並びに浄水場を運転するための受変電設備、計装設備、監視制御設備等の電気設備、これらの設計・製造・施工・維持管理などを行っています。

下水道分野

- 下水処理・汚泥処理ソリューション

散気装置、汚泥脱水機、汚泥焼却炉、高速雨水処理システム等機械設備、ならびに下水処理場を運転するための受変電設備、監視制御装置、計装設備等電気設備、これらの設計・製造・施工・維持管理を行っています。

公民連携

- 公民連携への取り組み

事業の民営化、広域化の進むなか、当社グループは公民連携によるPFI事業やDBO事業を数多く手掛けています。

- B-DASHプロジェクト

国土交通省のB-DASHプロジェクト（下水道革新的技術実証事業）に、当社グループの提案が採択されています。

サービス

- サービスソリューション

施設の運転管理から、機械・電気設備の点検、メンテナンス等を包括的に行っています。

- ウォータービジネスクラウド（WBC）

ICT技術を活かして施設の運営、維持管理をサポートするクラウド型のプラットフォームをご提供しています。

- 資源リサイクル

家庭から出るごみ等の廃棄物をリサイクルする施設の設計・建設から、運転管理や機械・電気設備のメンテナンス等まで行っています。

- 産業用水処理

環境への負荷低減、廃水の再利用、汚泥の減容、再資源化によるコストダウン、水処理設備に関する課題解決に貢献しています。

研究開発

- 水循環テクノロジー

水環境の総合エンジニアリング会社として、次世代型の荷水・水の再生技術により水資源を確保し、安全で安心な水の安定供給に取り組んでいます。

- 温暖化対応テクノロジー

地球温暖化防止のため、温室効果ガス排出削減及び省エネルギー、創エネルギー技術の開発に積極的に取り組んでいます。

- O&Mテクノロジー

上下水道施設における維持管理費削減や保守・運転員の作業削減を目指し、高機能維持管理システムを開発・提供しています。

- R&Dテクノロジー

全国3か所にある開発拠点では、主にプラント開発、電機システム開発、コンポーネント開発、制御システムに分けて、専門的な研究開発をすすめています。

エンジニアリングの効率化

- エンジニアリングの効率化

3Dプリンターなどの最新技術を活用し、効率的な設計や施工を行います。

海外事業

- 海外事業

水環境に関する世界のニーズに応え、主力製品、機器を中心にグローバルな事業活動を展開しています。

In April 2008, the METAWATER Group was established as the first comprehensive engineering enterprise in Japan engaged in the water and environmental fields.

Since then, we have worked as a corporate group engaged in the social infrastructure indispensable to industries and people's lives, promoting the fusion of mechanical technology, electrical technology, ICT, and operation and maintenance know-how, to develop our water, sewage, and resource environment (waste recycling) businesses.

Solution

METAWATER offers optimum solutions for creating a circulation of water resources while focusing on the plant engineering business and service solution business. We address all needs related to the water environment based on our know-how in machine and electric engineering and total solutions ranging from engineering and servicing.

- Plant engineering

We design and construct machines and electric equipment for domestic and international water and sewage treatment plants, and we also design, procure and distribute various machines to be used for these facilities. METAWATER Co., Ltd., founded in a merger between a company having expertise in machine technology and a company specializing in electric engineering, contributes to energy saving, labor saving and resource saving in water and sewage treatment plants through its globally unique technology in consolidating machine and electric engineering and the strength in product development.

- Service solutions

We offer various services including repair work and maintenance management of machines and electric equipment for domestic water and sewage treatment plants, as well as for various machines used in these facilities. Further, we develop proposals to prolong the life of or modify waste treatment plants and recycling facilities.

Watersupply area

- Waste water treatment solutions

We design, manufacture, install and service and maintain machines and equipment to provide filtration in a water treatment plant and treat sludge generated in the foregoing process, as well as electric equipment such as power receiving and transformation equipment, instrumentation, and monitoring and control equipment for operating the water treatment plants.

Sewage field

- Waste water treatment and sludge treatment solutions

We design, manufacture, install, service and maintain machines and equipment such as air diffusion systems, sludge dehydrators, sludge incinerators and high-speed rainwater treatment systems as well as electric equipment such as power receiving and transformation equipment, monitoring and control equipment and instrumentation for operating wastewater treatment plants. Further, we are engaged in energy-related technologies in the water environment area such as gasification and fuel generation systems for wastewater sludge, etc.

PPP

- Concerted approach based on tie-up of government and private sectors

In the midst of the trends of business privatization and deployment in a wider area, the METAWATER Group has been engaged in many PFI and DBO projects conducted based on tie-ups with the government and private sectors.

- B-DASH Project

The proposal of our Group has been adopted in MLIT's B-DASH Project(Breakthrough by Dynamic Approach in Sewage High Technology Project).

Service solutions

- Operation / Maintenance / Management

Comprehensive services are offered ranging from the operational management of facilities to the inspection and maintenance of machines and electric equipment.

- WBC

A cloud-type platform is offered by making positive use of ICT technologies to support operation, maintenance and management of facilities.

- Resource recycling

We are engaged in design and construction of facilities to recycle wastes such as household wastes and also involved in operational management and maintenance of the machine and electric components in these facilities.

- **Industrial water treatment**

We are committed to reducing environmental impact, recycling wastewater, reducing the sludge volume, and saving cost through recycling resources and solving challenges related to water treatment equipment.

R&D

- **Water circulation technology**

As a comprehensive engineering company connected with the water environment, we are committed to securing water resources through our next-generation technologies. We will create and regenerate water so that we can supply safe and reliable water on a stable basis.

- **Global warming-related technology**

To help prevent global warming, METAWATER is proactively engaged in the development of technologies to decrease the emissions of greenhouse gases, energy saving technologies and also energy regeneration technologies.

- **O&M technology**

METAWATER is developing and offering a high-performance maintenance and management system centered on the concept of labor saving, assistance for unskilled staff and prolongation of equipment service life. We help reduce maintenance and management costs and mitigate the workload placed on maintenance and operation staff.

- **R&D technology**

Overseas projects