

# 株式会社日立製作所

# 【関東エリア】社会インフラ向け監視制御・計装・電気システム全般のフロ ントエンジニア

【関東エリア】社会インフラ向け監視制御・計装・電気システム全般のフロントエンジニア

## 職務内容:

【配属組織名】

インダストリアルAIビジネスユニット(水・環境) 水事業部 社会システム本部 東部プロジェクトマネジメント第 二部

#### 【配属組織について(概要・ミッション)】

# 【概要】

水環境分野における社会インフラ(上下水道・治水利水ほか)向けのプロジェクトマネージャー・セールスエンジニアで、主な担当顧客は、東京を除く関東甲信越自治体(上水道・下水道等担当の部局)他となります。

#### 【ミッション】

顧客の課題やニーズを的確に捉え、市場分析や様々な社内部門との連携を通じて事業計画を立案し営業技術活動を推進していきます。 地域・顧客課題に寄り添い、顧客の公共事業運営全般にわたる長期のソリューションパートナーとして案件創出から受注、プロジェクト実行、アフターサービス、次期更新までを担う営業技術業務です。 主な実務としては、業務の立案~ソリューション提案~受注活動~プロジェクト実行・納入~アフターサービス~次期案件創出といった一連の業務を社内関連部署を統率・連携しながら担当して頂きます。

# 【携わる事業・ビジネス・サービス・製品など】

#### ■国内上下水道・治水利水等の社会インフラ関連事業

■社会インフラ関連事業におけるICT・AI・DXを活用した新規事業の開拓

#### ■新規・既存の設備関連

(受変電設備、自家発電設備、無停電電源設備、監視制御設備、計装設備、運転操作設備等)

#### ・水環境ソリューションHP

https://www.hitachi.co.jp/products/infrastructure/product\_site/water\_environment/

## 【募集背景】

■国内社会インフラ(主に上下水道・治水利水)分野は、業界全体を通して人財不足、設備老朽化などが急速に進行しており社会問題化している。これら変化する社会課題の解決に向け、公共事業のソリューションパートナーとしてICT・AI・DX等の新技術も活用しながら、安心・安全で持続可能な新しい社会インフラ事業運営に携わっていく人材を募集します。

#### 【職務概要】

■水環境分野における社会インフラ(上下水道・治水利水ほか)向けのフロントエンジニア 製品・システム・サービスの提案から納入全般を担い、社会と顧客の課題解決の為に競合他社・市場の動向、顧客ニーズ、最新の技術動向等を踏まえ、事業戦略・事業計画を策定・実行する。

主な担当顧客は東京を除く関東甲信越自治体(上水道・下水道等担当の部局)他

## 【職務詳細】

■インフラ施設系のフロントエンジニア(事業検討、各種提案、見積作成、受注案件の進捗管理、顧客交渉、社内交渉 等)

#### 【ポジションの魅力・やりがい・キャリアパス】

■様々な課題を抱える社会インフラ(上下水道・治水利水ほか)事業を通じて、社会問題の改善に参画できること。 ■社内外の様々なステークホルダーと連携し、多くの場面で自らが中心となってプロジェクトを推進できること。 ■業務立案・提案~アフターサポートまでの一連した業務に携わり、社内外様々な人と接し感謝された時、大型案件を受注できた時、工事が完成した時、顧客のソリューションパートナーとなることで、垣根を超えて同じ社会インフラ事業に携わる者同士としての一体感を実感した時、そして提案したソリューションが実現した際の社会貢献への達成感があること。 ■社会インフラ事業は製品・サービスが限定されず、幅広い分野のソリューションを経験し展開できること。 ■早い段階から業務の多くの場面で主体的で中心的な役割を担えること。 ■社会インフラ事業は継続的であり、当該組織のキャリアは社内でも事業継続上、唯一無二の存在となり得る。

#### 【働く環境】

① 配属先となる東部プロジェクトマネジメント第二部は70名程度の組織です。 北海道、東北、茨城、千葉、新潟、北関東エリアの支社駐在者で構成されています。 20代~60代までの幅広い年齢層から構成されており、互いに協力しながら業務を遂行しています。 ② 現場出張以外の場合は、在宅勤務等も利用しながらフレキシブルな働き方ができます。 業務・顧客事情に合わせて出社・出張頂くこともあります。

※上記内容は、募集開始時点の内容であり、入社後必要に応じて変更となる場合がございます。予めご了承ください。

# 応募資格

【必須条件】 ■社会インフラ事業の設備(電気設備、電気通信設備、計装設備)業務の経験者(目安3年以上) ■Word、Excel、Powerpoint等の基本的なPC利用経験者

## ■社内外との円滑なコミュニケーションカ

## 【歓迎条件】

## ■社会インフラ事業のプロジェクトマネージャー(自治体含む)

■監視制御、電気設備全般、上下水道関連等の知識 ■一級電気工事施工管理技士、監理技術者資格者証(電気または電気通信)、その他建設業の資格

#### ■普通自動車免許

#### 【求める人物像】※期待行動・コンピテンシー等

## 【全職種共通(日立グループコア・コンピテンシー)】

- ・People Champion(一人ひとりを活かす): 多様な人財を活かすために、お互いを信頼しパフォーマンスを 最大限に発揮できる安心安全な職場(インクルーシブな職場)をつくり、積極的な発言と成長を支援する。
- ・Customer & Society Focus (顧客・社会起点で考える): 社会を起点に課題を捉え、常に誠実に行動することを忘れずに、社内外の関係者と協創で成果に責任を持って社会に貢献する。
- ・Innovation (イノベーションを起こす): 新しい価値を生み出すために、情熱を持って学び、現状に挑戦し、素早く応えて、イノベーションを加速する。

#### 【その他職種特有】

#### ■自ら率先して行動を起こせる方

#### ■コミュニケーション力の高い方

## ■他社と協働してイノベーションを起こすという意欲のある方

#### 【最終学歴】

#### 高卒以上

#### 待遇:

【想定ポジション】

#### 主任クラス

※募集開始時の想定であり、選考を通じて決定の上、オファー時にご説明いたします。

## 【給与】

■想定月給:463,000~562,000円

■想定年収:7,800,000~9,600,000円

# 【勤務時間】

8:50~17:20 (実働7時間45分、休憩45分)

※事業所によって時間帯が異なる場合あり。

## その他採用条件についてはこちら

## 【更新日】

## 2025年6月4日

#### 勤務地:

茨城県水戸市三の丸一丁目4番73号 水戸京成ビル11階

千葉県千葉市中央区新千葉一丁目4番3号 WESTRIO千葉フコク生命ビル7階 埼玉県さいたま市大宮区桜木町一丁目10番16号 シーノ大宮ノースウィング8階

※上記3つの勤務地よりご希望・ご経験を鑑みて面接を通じて決定します。

#### 備考:

【対象年齢】

## 25歳~45歳

