

就職活動応援特集

専門性生かした設計



オリジナル設計
水インフラ本部 コンサルティング一部
エンジニアリング課

坂本 和磨さん

■水への思い
自然豊かな長野県で生まれ育ち、日常の中には、水環境を学ぶきっかけとなり、専門性を生かせる水関連の仕事に就くことを決意しました。

■設計を通じて得た学び
私が担当している下水道管の設計業務は、実際に工事に取りかかるための設計図面を詳細に作り込んでいく仕事になります。

■欲しいところに手が届く体制
私生活と仕事のバランスは大切にしています。結果として自分の武器に育みます。皆さんの専門性をぜひ当社で発揮してみませんか。

■水への思い
自然豊かな長野県で生まれ育ち、日常の中には、水環境を学ぶきっかけとなり、専門性を生かせる水関連の仕事に就くことを決意しました。



特に力を入れる

福利厚生

私は、専門学校を卒業した。税理士になるには科目の合格が必要ですが、うち4科目まで合格していました。そのうち、就職先を探している間に、会計事務所の社員であるが極東技工

極東技工コンサルタント
総務部 主任

森田 達也さん

とがなくなりました。経営・財務担当者としての立場から社内からの相談に対応することもあります。

■資格取得のサポートも充実
資格取得のサポートも充実しています。現在の技術職員の有資格率を6割を超え、これをさらに8割に高めようという目標を掲げています。

■現場を肌で感じる
私の仕事は、主に上下水道の機器設備に関する機器更新・修繕等の提案業務です。入社時はマンホールポンプの点検や保守作業を行い、お客さまに補修・更新等の仕事を提案するところから始まりました。実際に現場に足を運び、マンホールポンプの中のオイルが汚れているのを見て、お客さまに「上水道は羽根車と本体の隙間を見つけて興味を持ってほしい」と、補修が必要と判断した場合は、お客さまから取り戻した2人を社内設計担当者に引き合わせ、設備の積算作成・入札を経て現場がスタートしています。

■効率的な事業運営に
学生の皆さんには、ぜひ多くのインターンシップに参加していただき、会社の雰囲気を感じてほしいと思います。具体的なイメージを掴んでいただくことができます。

■現場を肌で感じる
私の仕事は、主に上下水道の機器設備に関する機器更新・修繕等の提案業務です。入社時はマンホールポンプの点検や保守作業を行い、お客さまに補修・更新等の仕事を提案するところから始まりました。実際に現場に足を運び、マンホールポンプの中のオイルが汚れているのを見て、お客さまに「上水道は羽根車と本体の隙間を見つけて興味を持ってほしい」と、補修が必要と判断した場合は、お客さまから取り戻した2人を社内設計担当者に引き合わせ、設備の積算作成・入札を経て現場がスタートしています。

若手・中堅社員が語る



西湘事務所 主任

玉井 佑さん

■貢献と挑戦
当社は、ポンプや空調冷熱機器等を扱う弊社環境関連製品を製造・販売するメーカー、水処理施設設計・施工を担うエンジニアリングの三つの事業を柱に幅広く展開しています。

■効率的な事業運営に
学生の皆さんには、ぜひ多くのインターンシップに参加していただき、会社の雰囲気を感じてほしいと思います。具体的なイメージを掴んでいただくことができます。

営業から施工管理まで



■現場を肌で感じる
私の仕事は、主に上下水道の機器設備に関する機器更新・修繕等の提案業務です。入社時はマンホールポンプの点検や保守作業を行い、お客さまに補修・更新等の仕事を提案するところから始まりました。実際に現場に足を運び、マンホールポンプの中のオイルが汚れているのを見て、お客さまに「上水道は羽根車と本体の隙間を見つけて興味を持ってほしい」と、補修が必要と判断した場合は、お客さまから取り戻した2人を社内設計担当者に引き合わせ、設備の積算作成・入札を経て現場がスタートしています。

「人財」を大切にし、人が輝く企業

もります。仕事にやりがいをもち、会社説明会などがいっしょにステップアップを促しています。

■現場を肌で感じる
私の仕事は、主に上下水道の機器設備に関する機器更新・修繕等の提案業務です。入社時はマンホールポンプの点検や保守作業を行い、お客さまに補修・更新等の仕事を提案するところから始まりました。実際に現場に足を運び、マンホールポンプの中のオイルが汚れているのを見て、お客さまに「上水道は羽根車と本体の隙間を見つけて興味を持ってほしい」と、補修が必要と判断した場合は、お客さまから取り戻した2人を社内設計担当者に引き合わせ、設備の積算作成・入札を経て現場がスタートしています。

■現場を肌で感じる
私の仕事は、主に上下水道の機器設備に関する機器更新・修繕等の提案業務です。入社時はマンホールポンプの点検や保守作業を行い、お客さまに補修・更新等の仕事を提案するところから始まりました。実際に現場に足を運び、マンホールポンプの中のオイルが汚れているのを見て、お客さまに「上水道は羽根車と本体の隙間を見つけて興味を持ってほしい」と、補修が必要と判断した場合は、お客さまから取り戻した2人を社内設計担当者に引き合わせ、設備の積算作成・入札を経て現場がスタートしています。

求む「技術の継承者」

日本で初めてのPC配水池(昭和32年築造)

ただ一筋に愚直に改良を重ねてきた技術。あまりにもあたりまえの存在だから、つい見過ごされてしまいます。でも私たちの技術は確実に根付いています。Prestressed Concreteの技術に携わるこれからの仲間との出会いを楽しみにしています。

株式会社 安部日鋼工業

あなたの力が社会を支える。

東京都が出資する安定企業で、安全な水を届ける公共性の高い仕事に取り組んでみませんか?

土木職・設備職 新卒採用募集

充実の福利厚生・独身寮・明るく活気のある職場

TOKYO WATER 東京水道株式会社

東京水道グループ
東京水道局が出資する会社です

千163-1337 東京都新宿区西新宿6-5-1 新宿アイランドタワー37階 TEL(03)3343-4560(代) https://www.tokyowater.co.jp/

災害等発生時の応急対策業務