

就職活動応援特集

ニーズに応える製品・工法



大成機工
東京支店営業主任
大和田 直久さん

■業界各所まわり
大成機工は水道に関わる企業であり、私は営業職として千葉を担当しています。官公庁に加えてコンサル、専門商社、ゼネコンなどを訪問し、製品のR&Dだけでなく、設計協力や施工検討なども日々の営業活動です。水道管は大半が地下に埋設されており、普段見る機会はないものの、老朽化が進む新が必要とされる管路が多々あります。顧客が業界を中心に就職活動があり、施工スピードが限定されたり、交通量が多く工事時間が制限されたり、技術力が魅力を感じることができないなど、水道事業者の方も更新に苦勞される現場が多いのが現状です。

■さまざまな角度から
私は大学で社会学を学ぶ機会がほとんどありませんが、社会から見たら、新が求められる管路を多く見ることがあります。顧客が業界を中心に就職活動があり、施工スピードが限定されたり、交通量が多く工事時間が制限されたり、技術力が魅力を感じることができないなど、水道事業者の方も更新に苦勞される現場が多いのが現状です。

■社員が作る職場環境
会社の雰囲気としては、風通しのよい職場だと思います。例えば、東京支店は部長以下で月に1度、ミーティングを設けているのですが、ここで若手社員の課題・認識や熱い意見をまとめ、管理職に提案する取り組みを行っています。また、管理職・若手の双方の意見が職場環境に反映されるため、とても良い取り組みだと思います。またコロナ禍を受け、時差出勤や、テレワークの導入や、クラウド整備なども進み、日々社員の働きやすさを考慮している企業だと感じています。



大和田 直久さん

各社が誇る、現場で活躍する社員



月島機械
水環境事業本部プロジェクト推進部
ソリユーショングループ
富田 遼さん

■豊富な技術×ユニ
大学時代は化学工学を専攻していました。藻類バイオマスを研究テーマとしていたこともあり、エネルギーの仕事に興味を持っていましたが、就職活動は分野を絞り、脱炭素分野を絞りました。他企業のインターンシップに参加したことをきっかけに下水道分野での月島機械の技術×ユニの豊富さに触れ、興味が入社後は、民営化の推進、国土交通省の委託事業を通じて開発した水汚泥の脱水乾燥システムを導入提案の仕事を経験し、現在は下水汚泥に関する脱水、焼却、エネルギーなど多様な業務に取り組んでいます。

■汚泥の
トップランナー
今、汚泥技術の総合的な提案に取り組む中で、濃縮、脱水、消化、乾燥、焼却、発電などの多様な業務に取り組んでいます。また、積極的な研究開発を通じて、環境管理を



富田 遼さん

汚泥技術のトップランナー

■微細な変化を掴む
運転管理では、これまでの運転状況を踏まえた上で、処理に当たっての温度や圧力などを最適な状態に調整します。また、焼却設備の運転期間中は、毎日、約半日かけて状態に変化がないかどうかの点検を行います。作業上の効率性や予備、劣化状況の優先度などから適切な手順になるよう、調整を行っています。

■好奇心が仕事に
つながる
学生の皆さんには、興味を持ってほしいと思うことがあります。私は、機器の仕組みや、取扱い方法などについて、積極的に質問を受け、丁寧に説明しています。また、現場での経験を通じて、自分自身の成長を感じています。

■成長している実感
コロナ禍を経て、現場を持つフロントメーカーの働き方も大きく変わりました。リモートなど職場にいかなくても仕事に向き合える環境の中で、仕事の時間、家族との時間などに柔軟に対応できるように、公私ともに一層充実しています。



富田 遼さん



焼却設備班 班長
田端 輝さん

■焼却設備の班長として
私は、学生時代から電機・ガス・水道などの生活インフラに貢献する仕事に魅力を感じており、機工系専門学校で、電気・水道の技術を学びました。そこで、上下水道設備をはじめとした運転管理などの運転管理、機器メンテナンスや不具合の調査・修繕、定期修理工事に向

細かな変化を見逃さない

月島テクノメンテサービス
東日本維持管理第一部
横浜南部事業所 焼却設備班 班長
田端 輝さん

■微細な変化を掴む
運転管理では、これまでの運転状況を踏まえた上で、処理に当たっての温度や圧力などを最適な状態に調整します。また、焼却設備の運転期間中は、毎日、約半日かけて状態に変化がないかどうかの点検を行います。作業上の効率性や予備、劣化状況の優先度などから適切な手順になるよう、調整を行っています。



田端 輝さん

水と環境の創生コンサルタント

NSS 日本水工設計

ずっと水もっとにもい。

(公社)全国上下水道コンサルタント協会会員
日本水工設計株式会社
代表取締役社長 本名 元
本社:〒104-0054 東京都中央区勝どき3-12-1
TEL.03-3534-5511 FAX.03-3534-5534
支社:東京・名古屋・大阪・広島・九州

積極採用中!
インターンシップ受付中
→エントリーはこちら

https://www.n-suikei.co.jp

私たちは安全で快適な水環境を創造します

TEC Group

株式会社 東京設計事務所
千代田区霞が関3-7-1
代表取締役会長 亀田 宏
代表取締役社長 狩谷 薫

株式会社 TECインターナショナル
千代田区霞が関3-7-1
代表取締役社長 狩谷 薫