0

■得意分野を生かす

責任を実感しました。

就職活動応援特集

メーカーを軸に就職活動 中心とした環境プラント あり、水処理メーカーを テーマとしていたことも び汚濁物質循環」を研究 専攻し、「河川流域の水及 風であること、ジョブロた。多様性を尊重する社 ざまな部署を経験する機 会に恵まれていること、 ーテーションによりさま

信頼積み重ね

学生時代は環境土木を ■総合水事業会社の

ージでしたが、当社グル分野に限られているイメ ンドを持つ人材が活躍し さまざまなバックグラウ ていることが印象的でし · プは専攻を限定せず、

等民間施設の設計・調達環境インフラや製薬会社 手になりました。 当社グループは、水 ■さまざまな

ていることも入社の決め

設の設計業務を担当しま 富んでいると思います。 感に包まれましたね。に引き渡された際は充実 が結実したときや試運転 建設の施工管理業務を、 を経て施設を顧客へ無事 2年目からはし尿処理施 開発についても柔軟性に た。担当した計画業務

掛けています。地域や施ナンスに関する提案を手 まざまな解決策を提案す 状況をしっかり把握しさ ではの総合力で、顧客の 環境を多面的な視点で捉 「当社グルー - プなら

に異動し、し尿や上下水

5年目の現在は営業部

道施設のEPC・メンテ



欲しいと思います。2d
も、目で見て肌で感じて
も、目で見て肌で感じて グループに足を運んでみていますので、一度当社 のマインターンを企画し

水ingエンジニアリング エンジニアリング本部 西日本営業部

誠さん

等幅広い事業領域を担っ 等幅広い事業領域を担っ 建設•修繕•維持管理、 設特有の課題、 る過程が営業の醍醐味だ のあり方を思考し提案す まえ、顧客と一緒に施設 た景観にしたい」等を踏 い」「周辺環境に配慮し 「災害に強い施設にした

が増加しています。事業計施工一括の提案型案件 域化や統廃合が進み、設り巻く状況は、施設の広 と思います。 水・環境インフラを取



との信頼関係です。当社識していることは、顧客 をする上で特に意

例えば

す。

■信頼を次世代に

や企業でも風土はまちま 次世代へつなげていけるいますので、われわれも 環境インフラ普及に貢献 上にわたり国内外の水・装置を納入以来、90年以 よう精進していきたいと 企業の信頼が成り立って み重ねてきた実績の上に してきました。先人が積 同じ業界・業種の組織

新

魅力を感じました。 大学では土木を専攻し、 い」という思いを持って触れながら「何とかした の駅前市街地の活気が失 ることを仕事にしたいと 義広社長が会社説明会に 貢献できる土木の仕事に われていく姿を、身近に いう思いと三水の業務が 大きなスケー ました。高校では建築、 生まれ育った岩手の町地域貢献への思い 大学のOBだった山﨑 地域貢献でき -ルで地域に

施設の統合など街の姿は わることができました。 下水道計画の変更にも携 多くなっています。 る計画変更、 確実に変わっています。 人口減少によって、公共 への対応に関する仕事が 生まれ育った自治体の 相次ぐ災害

は、まさに地域のための 仕事をしているというこ た下水道の姿を描く仕事 身近な街の変化に合わせ

め手になりました。

合致したことが入社の決

事業の上位計画から、地東北の市町村の下水道 震・浸水対策、ストック

コンサルタントとの出会来てくださったのが三水

東北は、人口減少によ

野を仕事に生かせていま 回僚のほとんど

思います。

学生時代からコンピュもらっています。 まる中で、自分の得意分 施設耐水化のニーズが高 域のシミュレーションや 算が好きで、浸水想定区 ターを使った設計や計 詳細設計まで、 三浦 稜太さん です。 要です。自治体の担当の対策の技術的な根拠が重 の成果に感謝してもらえ 方に頼ってもらい、仕事 ■先輩の背中を追って 災害復旧はスピー

飛び込んで来てほしいと じています。 もらえたら、ぜひ当社に少しでも興味を抱いて とは間違いなかったと感 事にできる会社であるこ

前に思った地域貢献を仕とても悩みました。入社



各地で地域に根差した仕は東北出身者です。全国 事が当社の強みだと感じ

地域に根差し、地域に貢献

ずに焦る気持ちもありま ができました。将来こう にいる同期社員とも会え た。入社式はなく、 ナ禍の始まりの時期でし なりたいと思える先輩方 もらって乗り越えること したが、先輩方に支えて トワー -クが中心で全国

たわけではありませんいると感じます。

し、具体的な企業選びは

の姿を追える環境で働け

ることは本当に恵まれて

う商品開発部に所属し、は製品の開発・設計を行 現在の水環境事業部に異 た。入社後、最初の5年間 という思いがありまし ことから、LEDを使っ で光学を学び、半導体レ っています。私は大学院 利用されています。私は洋などさまざまな分野で 企業で、河川・工場・海 を開発・製造・販売する断装置、環境計測器など 動して3年目となりま た計測器の仕事がしたい 供設置やフィールド実 主に水質計測器に係る試 ーザーの研究をしていた 証、現地調査などに携わ 当社は計量器や設備診■光学を水に生かす し、汚泥から反射した散の中にセンサーを設置 処理場の汚泥を送る配管 す。汚泥濃度計は、下水濃縮・消化し、処分しま の過程で発生する汚泥を 開発に携わりました。下 泥濃度計「SD-5」の 水処理場では、下水処理

近い仕事をしています。公共団体の方との距離が と、ユーザーである地方す。以前の部署と比べる を向上させるなどの改良パネルを採用し、操作性出力値を表示)にタッチ D-5は従来型のモデル 乱光を光ファイバーによ が加わっています。誰も つ、変換器(センサ の測定性能を維持しつ が難しかった黒色系汚泥 チェンジ版で、従来計測 を計測するものです。S 換することで汚泥の濃度 り検知し、電気信号に変



■新製品の取説作成に 作成を 現在の たこと のを役立てることができ た経験 け取扱説明書などの書類 り、同製品のユーザー S D 担当することとな 部署に異動とな には達成感があり けの説明書を作っ 50の完成直前に

> を選ぶにしても、コミュ方が楽しいと私は考えて方が楽しいと私は考えて 多少なりとも自分の知識がなど、就職活動にはいるがなど、就職活動にはいる。

新商品グループ水環境事業部 技術部 ンテック 濱崎 主事工

生きん

たと思います。自分の専ョンがあって成功に至っ部門とのコミュニケーシ 術をはじめ、営業、製造、と、 開発の中心となる技 この経験を振り返る -ビスなどさまざまな

やすい文言やわかりやす用語を使わない、伝わり場を想像しながら、専門した。専門でない方の立 とを覚えています。

JFE

マスコットキャラクターのテイシーです。 新しいロゴができました。

5 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

TECI

株式会社 TECインターナショナル 千代田区霞が関3-7-1

技術

代表取締役社長 狩谷 薫

