



「いつまでも続く僕らの街」をつくる。

RECRUITMENT GUIDE

株式会社 フルテック | 採用案内



株式会社フルテック 採用SITE

https://full-technologies.com/recruit/



テクノロジーの力×現場経験で、 安全な街をつくる

当社ではICT・IoTを活用し、橋や道路、トンネルなどの保守点検業務を担っています。

最先端のテクノロジーやドローン等を活用することで、 生産性・安全性の向上、業界で働く人々の業務の改善を 実行してきました。

私たちのミッションはとても重要になっています。 今後は老朽化するインフラ設備に対する補修のほか、 土砂災害や水害といった自然災害への対応も拡大してい きます。

私たちが日々行う業務はただの作業ではなく、 「大切な人たちが過ごす未来の街」を守る仕事です。 だからこそ、現場を支える人々とともに、業務フローを進 化させていきます。

そして、安心・安全な未来をつくります。

「私たちの街を守りたい。」

「一生もののスキルを学びたい。」

この街への想いと成長意欲は、私たちの事業を拡大していきます。





WORK

事業内容

様々な視点からきめ細かな現地調査を行い、橋梁等のインフラ構造物の劣化に対応しています。また、社会基盤工学系博士や修士、 技術士をはじめとしたスタッフも多数在籍し、高度な技術を提供しています。

調査・診断

構造物の状態を把握 するために、様々な方 法を活用して調査を 行います。

設計

橋梁の補修・補強設 計や耐震補強設計を 行い、橋梁の長寿命 化に貢献します。

ドローン販売

ドローンの設計・販売・スクール運営・オペレーター指導業務を行っています。

構造物の点検

構造物の健全な状態 を保つ上で、非常に 重要な作業です。

構造解析

損傷や現象を解析 し、原因を把握して 最適な対策を提案し ます。

ICT事業

ICT技術を活かし 生産性の向上、安全 性の向上を目標とし ています。



POINT

私たちだからできる働き方

POINT 01 -

好奇心を大切に 働くことができる

経験や知識よりも、想いや人柄を 大切にします。

新しい機械やICTを使い、ワクワクしながら学び、成長を感じられる環境。一生もののスキルを身に付けながら働くことができます。

POINT 02 -

今後さらに 必要とされる仕事

全国各地のインフラ設備の老朽 化に対応すべく、人の目では見逃 される修繕箇所も、テクノロジー の力を活用し、インフラを守って います。保守・点検を通し、安心・ 安全な未来をつくります。 POINT 03 -

充実の福利厚生と キャリアアップ

社員の事を考えた、充実した福利 厚生で長く働ける環境です。 資格取得支援制度も充実している ので、開発や操作講習など、他で

ので、開発や操作講習など、他では得難い経験とスキルを身に付けることができます。

INTERVIEW

インタビュー



好きを仕事に! 恵まれた環境で、充実した毎日です。

富山高専の商船学科を卒業し、入社。橋梁の保守設計を担当しています。橋梁をドローンで点検する業務もありますが、その技術を教えるドローンのスクール・販売も担当しています。学生時代からやりたかった仕事ができている実感があります。社内のみんな仲が良く、聞いたら何でも教えてくれ、困っている人には手を差し伸べてくれます。そんな繋がりが、社会に出てから感じられるのが嬉しいです。これからも、好きを仕事に、この恵まれた環境で頑張っていきたいです。



年齢も性別も関係ない。フラットな 人間関係でチャレンジできる場所。

15年ほど他の会社で働いた後、40代で再就職をしました。昔と比べると格段に進化しているICT。ツールはCADを使用していて、以前とは違う操作や新機能もたくさんあります。生産性が向上してわくわくする反面、初めてのことばかりで、学ぶことがたくさんあります。「こんな人になりたい」と憧れる目上の先輩も多いことも自慢です。「変化とチャレンジができる会社は、必ず将来的な安定に繋がる。」そう信じ、新しいチャレンジをしたいと思います。



街を守る仕事に惹かれて。 新しい自分に出会える場所。

環境・インテリアのデザイン科を卒業後、営業職を経てフルテックのホームページの「街を守る仕事」という言葉に惹かれ転職しました。入社し、普段通る橋が誰かに守られているからこそ、安心して今暮らせていると気づけました。またドローンなど新しい技術を扱える点も魅力でした。現在は総務で、経理やチラシ作成など広報的な仕事にも挑戦中です。初めての業務も多いですが、1つひとつスキルアップできる環境だと感じています。今後は資格取得も目指し、職場を支えられる存在になりたいです。



FLOW

採用フロー ご質問やエントリーは採用サイト、またはお電話にて承ります。

随時会社見学を受付けています。

01. 見学 応募 高校生の方:在学中の高校を通じてご応募ください。

新規学卒・中途の方:当社の採用ページから直接ご応募いただけます。

02. ご提出いただいた書類をもとに選考を行い、必要に応じて適性検査を実施します。

面接は、対面またはオンラインで実施します。 03. 面接 在職中の方や遠方にお住まいの方にも配慮し、夜間や土日の面接にも対応しています。

内定 採用 選考結果は面接後7日以内にご連絡します。 04. 内定後、入社に向けた手続きやオリエンテーションのご案内をします。

HISTORY

沿革

2010年 6月 古村崇が 富山県高岡市にフルテック技術事務所を創業

2012年 4月 法人化し、株式会社フルテックを設立

代表取締役に古村崇が就任

2012年12月 一般建設業登録

2014年 3月 建設コンサルタント登録

2014年 6月 秋田支店を設立

2017年11月 富山支店(小矢部市)を設立

2020年 6月 創業10周年を迎える

2023年 7月 資本金を1,000万円に増資

2024年12月 測量業者登録



株式会社フルテック 採用SITE

https://full-technologies.com/recruit/



株式会社フルテック **WEBSITE**

https://full-technologies.com



株式会社フルテック 社 名

所 在 地 〒939-0125 富山県高岡市福岡町矢部601番地 TEL 0766-64-1195 FAX 0766-64-1196

代 表 者 代表取締役会長 古村 崇 取締役社長兼富山支店長 橘 吉宏

取締役総務部長 古村 昂一 取締役秋田支店長 若菜 薫

執行役員 山崎 賢司

立 平成22年6月(平成24年4月法人化) 創

1,000万円 資 金

社 員 数 社員数 45名 (男性25名、女性20名) ※令和7年7月現在

建設業(般・4第15294号) 登 録 等

建設コンサルタント (建・06第10127号)

測量業者 登録 第(1)-37485号

■富山支店 所

> 〒932-0031 富山県小矢部市岡312番地 (代表) TEL.0766-54-6195 FAX.0766-54-6196 (調査・設計直通) TEL 0766-54-6198 FAX 0766-54-6199

■秋田支店

〒010-0041 秋田県秋田市広面字樋ノ沖21番地3 TEL 018-827-3175 FAX 018-827-3176

- ■富山営業所
- ■射水営業所
- ■砺波営業所
- ■仙台営業所
- ■埼玉営業所
- ■名古屋営業所
- ■札幌営業所