

12月18日	学術研究 専門技術サービス業	就業予定地
ブースNO.	株式会社 藤建技術設計センター	企業HP
		東白川郡棚倉町 郡山市 南会津町
事業内容	・測量調査業務・土木、地質、調査設計管理業務 ・再生可能エネルギー等の管理運営電気の供給売電 ・森林経営に関する調査管理業務・補償コンサルタント	



信頼と高度な技術サービスで豊かな社会づくりに挑戦する

当社は、測量・土木設計を主に行う建設コンサルタントです。あまり知られていない業界ではありますが、社会に必要な道路や橋などのインフラの維持管理をはじめ、計画、調査・測量などを行っています。豪雨や地震による大規模災害時には復旧・復興にむけた災害規模把握のために調査、設計などにも携わり、地域の人々の安全安心な生活を守る、地域社会に貢献できる仕事を行っています。

会社概要	本社所在地	〒 963-6131 福島県東白川郡棚倉町大字棚倉字中居野65番地		
	設立年度	1978(昭和53)年	従業員数	39 名(男性： 29 名、女性： 10 名)
	資本金	3,000 万円	電話番号	0247-33-2464
	年商	81,500 万円	採用担当者	総務部 藤田文江
	ホームページ	https://www.fujiken-pride.jp/		

わが社のセールスポイント

ポイント① ここが自慢 弊社は経験豊富なベテラン技術者が多く在籍しています。仕事で困ったことがあると先輩技術者が親身に相談のつてくれ、丁寧に指導してくれます。また、有給休暇取得率の向上、残業時間の削減など「働きやすい職場づくり」に力を入れておりユースエール認定を取得しています。	ポイント② 仕事のやりがい・魅力 近年はIT化が進んでおりレーザースキャナーやドローンなど最新の技術を活用し業務を行います。高い専門性や技術力を身に着けられることは技術者として楽しさや喜びを感じられます。また、イメージした物が形になるという「ものづくり」の面白さが味わえる仕事です。	ポイント③ 職場の働きやすさ GPSやドローンといった最先端のテクノロジーも積極導入するなど、やりがいのある業務であると同時に、将来的に安定した需要も見込めます。これらの投資は全て「働く社員の健康」を考えてのこと。安心して長く働けるように、今後も業務効率や働きやすい環境づくりに注力します。
---	---	---

先輩社員インタビュー



●会社を選んだ理由は？
 私は、福島県内にある大学の工学部・土木工学科で、現在の仕事に関わる測量の知識を学びました。学生時代は部活動でアメリカンフットボールに取り組み、その時の外部コーチが当社の社員でした。働く人のリアルな声を聞くうちに興味がわき、会社説明会へ。そこで社長とお会いした際に、気さくな人柄に惹かれて、この会社で働きたいと思ったことが入社理由です。

●仕事のやりがい・魅力は？
 ただ働くだけでは仕事を楽しくしません。「まずは自分でやってみる！」という姿勢で作業に臨んでいます。仕上げた作業を上司にチェックしてもらい、良かった部分、改善すべき部分のアドバイスをいただくことで、自身のスキルアップにもつながります。この1年で効率よく仕事を進める方法が身につき、考えて行動する自立心やコミュニケーション能力も身についたと感じています。

就職活動に関する情報

●企業説明会情報 ただいま下記の日程にて会社説明会を開催予定です。皆様のご参加を心よりお待ちしております。 ◆会社説明会日程 ① 12/21 (水) 13:30~15:00 オンライン開催 ② 12/27 (火) 13:30~15:00 オンライン開催 ◆会社説明会の内容 1.会社概要の説明 2.先輩社員との質問会 4.今後の採用フロー説明 5.質疑応答 ※内容については、業務の都合により一部変更となる可能性がございます。 ※参加については学歴・学部学科・学年不問です。 申込については、マイナビサイト、またはHPより申込下さい。 ご不明な点がありましたら遠慮なく、メールや電話で採用担当 までお問合せ下さい。	●求める人材像 ・素直で学び続けようとする向上心をもっている方 ・相手の言うことや意図を理解し、自分の考えや意見をしっかりと伝える努力をする方 ・人的課題の改善を通して地元貢献したいと考えている方 ●募集予定職種・仕事内容 ・技術職：測量及び土木設計、現地調査、データの図面化、担当者との打合せ 他 ・営業職：官公庁への定期訪問、入札案件調査、見積の作成、積算、書類作成 他 ●募集対象 大学院、大学、短大、専門学校、高等専門学校 ●学部学科 学部学科問わず
---	---

●担当者からのメッセージ
 社会インフラを支える重要な役割を担っており、地域貢献を肌で感じることができるそんな仕事をしてみませんか？社員のやる気を引き出し、社員と会社が共に発展できる環境づくりを目指しています！高い専門性や技術力を身に着け、「ものづくり」の面白さを共感しましょう！