

福島運送株式会社



運輸業

明日は今日より いい日になる
福島とともに歩んでいきます

企業情報は
こちらから

住所:福島県福島市八島田字下干損田6-1 電話番号:024-557-2151



入社8年目
伊達桑折インター営業所
菅野 政司さん
(30)

「入社したきっかけは、とにかく運転が好きで、好きなことを仕事に出来たらと思いついて入社したことを決めました。就職先を考えた時に普段から福島運送のトラックを見るのが多く、あのデザイン、あのトラックを運転したいと思いついて、問い合わせをしました。」

「会社は、みんなが和気あいあいと活発に意見交換ができる会社です。先輩、後輩の関係も良好で、他部署との垣根も低く、風通しのよい会社だと思います。」

「仕事で大変だなと思つたことは、悪天候や渋滞により、荷卸し時間に遅れそうなのですが、事前に連絡を入れる等の対応を行うことで、荷主様との信頼関係を保つことを大事にしています。」

佐藤工業株式会社



建設業

「人と自然、地域と共に」
人々の暮らしの基盤づくりに貢献していきます。

企業情報は
こちらから

住所:福島県福島市泉字清水内1番地 電話番号:024-557-1166



入社2年目
土木本部土木部
鈴木 慎弘さん
(24)

「入社したきっかけは、父の影響で建設業に憧れを抱き、地元で貢献できる仕事があったと考え、入社しました。その中で、人々の暮らしを造り、守り、豊かにしてきた佐藤工業は地域に貢献できる会社だと感じ、入社を決意しました。」

「他社に負けないという。地元の建設会社にいながら、大手ゼネコンと同じ教育を受けることができ、完全週休二日により公私の充実等働きやすい環境が整っているところで、人を育て、地域に根ざす企業姿勢は他社に負けない強みです。」

これは、全社員でこみ合いに取り組み社内イベントです。選手宣誓をしたことや普段関わる機会が少ない他部署の方々と話ができ、会社でのつながりを感じました。

万博会場へ「金わらじ」運びました！



「ふくしまの夏号」



おかげさまで81周年

福島運送株式会社

TEL.024-557-2151

福島運送

https://www.fukushima-unso.jp



未来を拓く

人と自然、地域と共に Open up the future

佐藤工業は昭和23年創業の歴史をもつ、福島県福島市を中心とした総合建設会社です。「人と自然、地域と共に」をスローガンとし、人々の暮らしの基盤づくりに貢献しております。

佐藤工業株式会社

本社 福島県福島市泉字清水内1番地 TEL.024-557-1166
郡山支店 ■伊達支店 ■相双支店 ■仙台支店



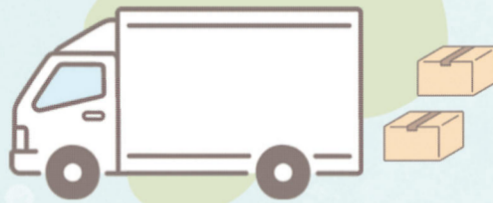
福島市

東京圏内の大学等を卒業された・卒業予定のみなさんへ

福島市への移住・県内就職を応援！

①就職活動にかかった交通費

②引っ越しにかかった移転費



を支援します！

北芝電機株式会社

製造業

創立75周年を迎えた歴史の長い会社です。
電気を元気にする会社をスローガンとして
社会の発展に貢献してまいります。

住所:福島県福島市松川町字天王原9 電話番号:024-537-2121



企業情報は
こちらから



入社10年目
回転機部 回転機製造課
根本 大樹さん
(27)

「どんな業務を担当していますか。主に水力発電機の総組立や励磁機の製造を行っています。工場内では、お客様に納品する前に仮組立を行い、より良い製品を届けられるよう心がけています。発電機の中には回転子の製造もあり、回転機を取り扱うため、ボルト一本一本にも注意を払いながら製造しています。」

「仕事を通じて成長できていることは、入社当時は失敗を恐れて挑戦を避けていたこともありました。今では、失敗を重ねて挑戦して学んでいくことが成長に繋がることが分かり、積極的に挑戦するようになりました。そうして経験を経て、現在はショッパリーダーとして活躍しています。」

「仕事で大変だなと思つたことは、健康を取り組むことと挑戦することです。与えられた仕事や教えられたことに真摯に取り組む、それを自分のものにできたなら、次のステップに挑戦することを忘れないようにしています。また、職場の仲間たちとのコミュニケーションも大切にしています。」



入社2年目
制御システム部 制御装置製造課
菅野 敦大さん
(19)

「入社したきっかけは、高校の進路指導で北芝電機のことを知り、見学で訪ねました。福島市松川町で長く愛されている企業であり、工場見学の時に現場の雰囲気や先輩方の丁寧な仕事ぶりに感銘を受け、「自分もこの会社で成長したい」と強く思い、入社を決意しました。」

「今後の目標は、技能検定である「配電盤制御盤組立」で作業1級の資格を取得し、製品に関する専門性を高めたいと考えています。また、常に学ぶ姿勢を忘れずに、自身のスキルアップに努めていきたいと思っています。」

「会社は、発電所や変電所で使用される制御盤・配電盤、特別高圧や高圧のキュービクルを製造する部門に所属しています。現場の雰囲気がとても良く、先輩が常にサポートしてくれているため、自分の手で製品を作り上げる達成感や、自分の意見がものづくりに反映されることが嬉しいポイントです。」