

株式会社瀧口製作所

医療用包装機器やホームドアの製造、精密板金加工、プラスチック成形品及び部品の製造。最新の設備と高い技術力で製品の設計から部品の製造、製品の組立・調整、アフターサービスまでを自社で行う一貫体制を取りお客様の要望を実現させる委託製造を行っています。

採用情報は
こちらから



(郡山第一工場)住所:福島県郡山市富田町上赤沼34-6 電話番号:024-905-0638 (郡山第二工場)住所:福島県郡山市上伊豆島1-15 電話番号:024-905-1258



郡山第一工場
入社6年目 製品製造部
星野 優人 さん(23)

—どんな業務を担当していますか。
製品組立の最終工程を担当しており、前工程から引き継いだ製品を責任をもって保証しています。主に前工程で作られた部品やユニットを組み上げていく総合組立と言った作業を行っており、部品同士での調整や製品の仕様によって、改造なども行っています。

—仕事での成功体験や嬉しかったことは。
入社時から色々な作業を経験し、短期間で幅広く技術が向上出来た事が嬉しかったです。

ゲームやツーリングが趣味です。土日祝日にしっかりと休めるので私生活と仕事のバランスが取りやすいです。次はバイクで北海道へ行く予定です！ツーリング仲間募集集中です！



郡山第二工場
入社5年目 製造部
村上 有希 さん(24)

—どんな業務を担当していますか。
駅に設置をする「ホームドア」のユニット組立工程に所属しており、組立が完了した製品の検査業務を担当しています。部品の固定しているネジの締結状態や通信確認規格内で正しく可動をして異常がないことを検査しています。

—仕事での成功体験や嬉しかったことは。
母に「お客様の安全を守っている製品を作っているんだね。社会貢献しているね。」と言われたことです。仕事を覚える上で大変なこともありましたが、この仕事をして来て良かったなと思います。

—将来の夢は。
今までたくさんお世話になった家族に、旅行にかかる費用を全額出してあげられるくらい貯金をすることです。今度は私が家族に恩返しをしたいと思います。



福島で暮らす こおりやま広域圏で働く



未来の福島を創るこおりやま広域圏の若い力

ニライのチカラ

ニッポーメディカル株式会社



血液や尿などから健康状態を調べる体外診断用医薬品の開発・製造・販売を行っており、世界中の医療現場で用いられています。
住所:福島県郡山市富久山町福原字塩島1番地 電話番号:024-932-6015



入社7年目
品質管理グループ
川名 智也 さん(24)

—入社したきっかけは。
地元を代表する企業でさらなる発展に貢献したいという思いが入社を決め手です。企業説明会では世界の医療現場でも当社の製品が使われていることを知り、スケールの大きさに魅力を感じました。

—仕事を通じて成長できたことは。
自身のポテンシャルを高められたことです。会社全体で人材育成制度が充実しており、将来のキャリア形成に向けた取り組みを定期的に行っています。日々働きがいを感じています。

—他社に負けない所は。
グループ内で原料から最終製品の出荷までの一貫体制を確立しているところです。国内トップシェアを誇る製品が数多くあることに加え、品質が高く評価されている点も当社の強みです。

日東グラスファイバー工業株式会社



高速で大容量の通信を可能にする様々なデバイスに用いられるガラス繊維を製造しています。
住所:福島県郡山市富久山町福原字塩島1番地 電話番号:024-933-5567



入社7年目
溶融操炉課
櫻井 翔太 さん(24)

—入社したきっかけは。
高校生の頃インターンシップで実際に製造工程を見たのがきっかけです。ガラス繊維が身近なものに使われていることを知り、ものづくりに関わりたいと思い入社を決めました。

—仕事をするうえで大切にしていることは。
なんでも興味を持ち、調べて自分自身が納得できるようにしています。不明な点が出てきたときは先輩に相談するなど、コミュニケーションを大切にしています。

—仕事を通じて成長できたことは。
社員の皆さんは明るくて優しく、年齢層も低いので、世代の垣根を超えたコミュニケーションを取りやすいです。社員旅行や運動イベントなど業務外の行事も多く、楽しく仕事ができる環境が整っています。

Keep Challenging!

挑戦しつづけることが、創造へと導く。

Nittobo

- 富久山事業センター
- ニッポーメディカル株式会社
- 日東グラスファイバー工業株式会社
- 株式会社日東紡テクノ



日東紡 最先端技術で「グローバル・ニッチNo.1」を創造し続ける企業グループ

〒963-8061 福島県郡山市富久山町福原字塩島1番地 ☎024-932-6011

