

こようそくしん しゅうろうていちゃく
雇用促進・就労定着 project

Panasonic
INDUSTRY

パナソニックスイッチングテクノロジーズ 株式会社

かぶしきがいしゃ
株式会社

プロジェクトの4つの柱

じょうほうはっしん
情報発信

きょういく
教育

そしきかくだい
組織拡大

ていげん
提言

きぎょう しょうしゃ
企業にとって、障がい者にとって、
そして地域社会にとって有益なもの
なるよう、社会に貢献していきます

じゅうしょ
住所

〒080-2493

おびひろしにし じょうきた ちようめ ばん ごう
帯広市西25条北1丁目2番1号

でんわ
電話

0155-37-4111

FAX : 0155-37-4567

<http://www.panasonic.com/jp/company/pidswt/company.html>

じぎょうないよう じどうしゃ とうさい せいぞう じんいん じん
事業内容：自動車に搭載するリレー製造 人員：708人
(他に社外人材：455人)

パナソニックスイッチングテクノロジーズ株式会社は、パナソニックインダストリー株式会社の関連会社として1973年に創業しました。現在の主力商品は自動車に搭載されるリレーで年間511億円を販売しています。



Interview

パナソニックスイッチングテクノロジーズ(株)

きぎょうざいせきがた まつお くにあき
企業在籍型ジョブコーチ 松尾 国彰

こうじょう なか
工場の中にはたくさんの仕事があります。

ときどき かいしゃ
その時々会社のニーズによって配置が決まります。

わたし しょくば しょうしゃ あいだ はい たが こまごと
私は職場と障がい者との間に入ってお互いの困り事の調整を図り、早く職場になじんで長く働いていただけるようサポートをしています。仕事は厳しい面もありますが、やり遂げた時の達成感は何事にも代えがたいものがあります。

Panasonic



ここが POINT !

そうぎょうとうじ しょうしゃこよう とく
創業当時より障がい者雇用に取り組み、

いま しょう も めい じゅうぎょういん はたら
今ではさまざまな障がいを持った16名の従業員が働いており、

しょうしゃほうていこようりつ しょうしゃしごとせいぞうじむけんさせいそうたき
障がい者法定雇用率をクリアしています。障がい者の仕事は製造・事務・検査・清掃など多岐に

ひろ こうじょう なか まいにちい い ぎょうむ はげ
わたり、広い古城の中で毎日生き生きと業務に励んでいます。

INTERVIEW

わたし はたら
私たちが働いています



こうじょうない
パナソニック工場内
【所属】EV リレー製造工程
さいようねんげつ れいわ ねんにゆうしゃ
【採用年月】令和2年入社

ぎょうむないよう
【業務内容】
けんさこうてい こうじょうないせいそうさぎょう
検査工程や工場内清掃作業
を経て、今は EV リレーの納入
ぶひん けんびん つか
部品の検品・パレット詰め替え
さぎょう たんどう
作業を担当



もともとこうじょう きぼう にゆうしゃ
元々工場でのモノづくりが希望で入社
しました。

いろいろ ぎょうむ けいけん いま きぼう
色々な業務を経験して、今は希望の
しごと ひび やりがい かん
仕事ができ、日々やりがいを感じて
います。

こうじょうない
パナソニック工場内
【所属】EV リレー製造工程
さいようねんげつ れいわ ねんにゆうしゃ
【採用年月】令和4年入社

ぎょうむないよう
【業務内容】
にゆうしゃ
入社してから EV リレーの
れんぞく せつび たんどう
連続したセル設備の担当
をしています



5 か月が経ち、今では操作できるセル
せつび 4 つに増えました。自分はコツ
しごと すず とく
コツと仕事を進めるのが得意です。

いま しごと じぶん あ おも
今の仕事は自分に合っていると思いま
す。これからも仕事の幅を広げてゆきたい
です。

こうじょうない
パナソニック工場内
【所属】EV リレー製造工程
さいようねんげつ れいわ ねんにゆうしゃ
【採用年月】令和4年入社

ぎょうむないよう
【業務内容】
げんざい
現在は EV リレーのベース
ブロック工程で部品の規格
チェックや外観チェックを行っ
ています



さいしょ せつび
最初は EF リレーのセル設備で 4 セル
をマスターしました。その後、現在の
ラインへ移籍しました。

これから じょじょ せつび そうき
これからは徐々に設備操作もマスター
したいと思います。上司・先輩社員も
やさしく しょう
優しく指導してくれます。

かいしゃけんがく ずいじょう つ
会社見学は随時受け付けております。パナソニックのお仕事に興味を持たれた方は気兼ねなくお問い合わせ
ください。実際に工場の雰囲気を感じるのはとても有意義だと思います。工場の仕事に必要なスキル
や心構えなど質問にもお答えします。お待ちしております。