



「ものづくり」企業ミニ面接会

2026.6.9 (火)

14:00~16:00

予約制 定員 **6名**

**未経験者
大歓迎!!**

企業HP



創業133年

企業の採用担当者と直接お話ができるチャンス!!
わからないこと等、どんどん質問してみよう~

勤務地：川口市前川2-37-5（芝川沿い）

株式会社 飯塚鉄工所

地熱・火力及び原子発電用タービンの主蒸気止弁・加減弁等の制御機器製作及び組立
水力発電用部品の製作及び組立



★大手電力会社の発電所を陰で支える重要な役割を担い、社会インフラに貢献しています★
「ものづくり」を楽しみながら技術を磨き、自分らしく成長できる環境作りを目指しています

募集職種

機械加工



こんな方にオススメです

「ものづくり」に興味がある方
プラモデルやゲーム好きの方
コツコツと黙々とする作業が好き
近隣で働きたい方

★福利厚生 充実!!★

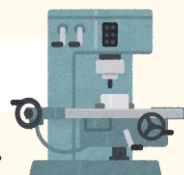
年間休日120日
一人一台スポットクーラー有
マイカー通勤可
賞与・退職金・その他手当有

面接会場

ハローワーク川口 本庁舎3F 管理選考室

持ち物

写真貼付履歴書・職務経歴書・予約票



- ◆参加をご希望の方は、**予約制のため、事前に下記担当までお電話または窓口でご予約下さい。**
- ◆当面接会は、雇用保険の活動実績となり、当日「参加証明書」を交付します。
- ◆キャンセルされる場合は、必ず下記までお早めにご連絡ください。

【6/8 (月) 締切】

ハローワーク川口 職業相談部門 ミドル世代支援コーナー
048-251-2901 (41#) 平日 8:30 ~ 17:15 早期就職支援コーナー



株式会社 飯塚鉄工所

職種 求人番号	仕事内容	雇用形態	資格等
機械加工 11010-5430561 (経験者) 11010-5429361 (未経験者) 11010-5461661 (ミドルシニア限定)	発電所蒸気タービンの制御装置製作 工作機を使用した金属加工 材料(主な材質は鉄)の切削・穴あけ 各種ボルト・ピストン・リング レバー・シリンダー等の生産 ※業務に慣れるまで先輩が丁寧に指導を行います	正社員	◇59歳以下 ◇学歴不問 ◇経験不問

玄関



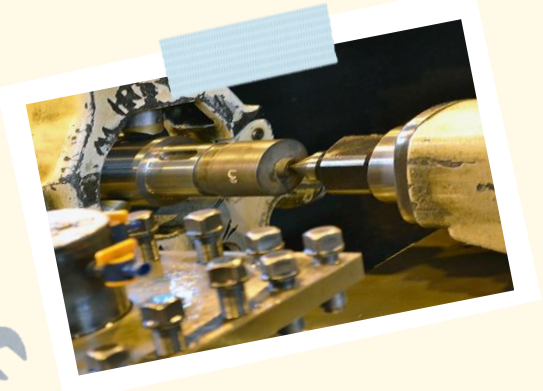
～工場内全体風景～





業務に慣れるまで先輩が丁寧に指導を行います。
入社後は先輩社員がマンツーマンで教えていくので
未経験の方も安心です!!

～作業風景～

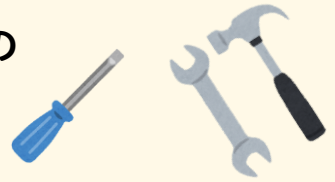




～従業員の皆様にインタビュー～



納得のいく製品が仕上がった瞬間の
達成感はまさに感無量!!



Q：どのようなお仕事？

横中ぐり盤という工作機械を用いた切削加工を担当しています。図面からプログラムを構築し、最適な工具選定から段取りまで、自らの手で工程を組み立てていく仕事です。完成した製品が図面通りであるかを確認する工程内検査まで責任を持って行います。未経験で入社しましたが、一步步技術を磨いてきたことで、今では後輩に教える立場を任せてもらえるようになりました。

Q：このお仕事の面白さ・やりがいは？

A 現場で試行錯誤を重ね、納得のいく製品が仕上がった瞬間の達成感は、まさに感無量。私が手がけた製品は、主に発電設備という社会を支えるインフラの一部として使われています。自分の技術が目に見える形で社会に貢献できていることを実感するたびに、この仕事への深い誇りを感じています。



理想の形を削り出せた瞬間は、
この仕事ならではの面白さを感じます



Q：どのようなお仕事？

A 私は大型のNC旋盤を担当しています。図面を解釈し、素材の性質や形状に合わせてプログラムを組み、回転数や削る深さをコンマ数ミリ単位で設定して製品を形作っていく仕事です。最後には、マイクロメーターなどの精密測定器を使用して数値としての正確さはもちろん、指示通りの滑らかな表面に仕上がっているかも厳しくチェックします。

Q：このお仕事の面白さ・やりがいは？

A 複雑な形状や高い精度を求められる製品に挑むとき、計算上の数値だけではうまくいかないことがあります。刃物の摩耗具合や、その日の気温・湿度がもたらす目に見えない微細な温度変化すら考慮して調整を重ね、理想の形を削り出せた瞬間は、この仕事ならではの面白さを感じます



求職者のみなさんへメッセージ

＜社員の構成＞

20代 1名 30代10名
40代10名 50代以上15名

現場で学ぶ毎日は刺激的です。困った時は先輩が助けてくれますし、相談できる仲間の存在が何より心強いです。飯塚鉄工所はあなたのやる気を全力でバックアップしますので、心配はご無用です。必要なのは、あなたの「やってみたい」という気持ちだけ。私たちと一緒にものづくりを楽しみましょう！

「自分に務まるだろうか」と不安がりましたが、実際に現場に入ってみると基礎から丁寧に教えてもらえる環境があり、焦らずに一步步進むことができている。失敗しても先輩方がフォローしてくれますし、背中を押してもらえるのがとても心強いです。ものづくりの世界に少しでも興味があるなら、迷わず挑戦してみてください。

最初はうまくいかないこともありますが、現場で実践を繰り返す中で、成長できる環境がここにはあります。理想の仕上がりを目指す楽しさを、一緒に味わいませんか？
ともに切磋琢磨できることを楽しみにしています～