

若手社員のとある一日

製造技術職

製造4課・TF Gr
2022年入社 黒沢尻工業高等学校出身



一日のスケジュール



同期や職場の人と話したり午後
に備えてしっかり休みます。



仕事の状況に応じて1～2時間
程度残業することもあります。

8:20

始業・加工開始

10:00

休憩

10:10

安全活動

年に4～5回、KYK（危険予知活動）やKYT（危険予知訓練）に全員で取り組み、災害ゼロのための活動を行っています。

12:00

昼休憩

12:40

加工再開

15:00

休憩

17:10

終業



●どんな仕事をしていますか？

NC工作機械を使って、材料から切り出し製品の形を作っています。鉄、アルミ、ステンレスといった金属はもちろん、樹脂などの金属以外のものも加工しています。私は主にギア（歯車）やプーリ（円盤状の部品）、アイドラ（円筒状の部品）の最初の形を作るためにNC旋盤を使って加工しています。

●仕事の遣り甲斐・面白みはどんなところですか？

同じ製品をたくさん作るような作業ではないので、より効率の良い段取りを組んだりどう加工するか自分で考えながら、分からないことは先輩のアドバイスを聞いたりしています。他の方向からの視点も取り入れながら自分の力を付けていくことができるので、とても遣り甲斐を感じます。

●今後の目標

早くプログラムを覚え、今のプログラムではできないことを自分で加工できるようになりたいです。できることを一つでも増やしていき、後輩にも教えられるような先輩になりたいです。

●高校生へのメッセージ

私は高校生の頃に、先生に勧められインターンシップでこの仕事を体験し、「この会社で技術を学び、仕事に活かしていきたい。」と思い入社しました。分からないことは先輩方が丁寧に教えてくれますが、自分から積極的に質問したり、行動することがとても大切だと思います。アイオー精密は、身に付けたことを活かし、日々成長していることを実感できるような会社です。



株式会社アイオー精密

若手社員のとある一日

製造事務職



業務課・投入管理Gr
2019年入社 花北青雲高等学校出身



業務課・業務Gr
2023年入社 一関修紅高等学校出身

一日のスケジュール

8:20 始業

8:30 注文の受信作業・データ集計・図面の仕分け

9:00 案件の見積り・図面制作・問い合わせ対応・進捗確認・電話対応など
「積極的に電話に出る!!」を心がけています。

12:00 お昼休憩

多能工教育の一環として、検査・出荷作業をすることもあります。

12:40 昼のミーティング

朝はさまざまな業務が立て込むので、お昼に昼礼をしています。個人が担当している案件の状況の共有や受信の情報共有などをします。

15:00 夕方のミーティング

目まぐるしく状況が変化するので、情報共有のために夕礼も行っています。

17:10 終業 お疲れさまでした！



●どんな仕事をしていますか？

製造現場の方やお客様と深く関わる仕事をしています。注文の受信作業や、受注した部品の図面を条件ごとに振り分けをして製造側に払い出したり、データ集計、問い合わせや電話対応など、さまざまな仕事があります。製造の方が加工しやすいように、図面に印をつけたり、材料の太さ、材質、数量、長さ順に並び替えるなど工夫をしています。PC作業も多く、特にExcelはよく使います。

●仕事の遣り甲斐・面白みはどんなところですか？

イレギュラーなことが起きた時に、自分の力や判断でうまく仕事を回せると、すごくやりがいを感じます。また新しい仕事を任せられるようになったり、自分の成長だけでなく仲間と共に一丸となって取り組めるところにやりがいを感じます。お客様や製造の方と色々なつながりを持っているので、コミュニケーションを取りながら仕事ができるのは、他の部署とは違った面白さや魅力があるのではないかと思います。

●今後の目標 周りから必要とされるよう人間性を磨いていきたいです。また、仕事をする上で必要な専門知識を習得し、資格取得にも挑戦したいと思っています。



●高校生へのメッセージ

アイオー精密は向上心がある会社です。目標を持って仕事ができる環境で、成長を実感することができます。

自分が「大好き」と思えるものを大事にしてください。そういうものが一つでもあると仕事も常に頑張ることができ心の支えになります。また、高校生活を思いっきり楽しんでください。

株式会社アイオー精密