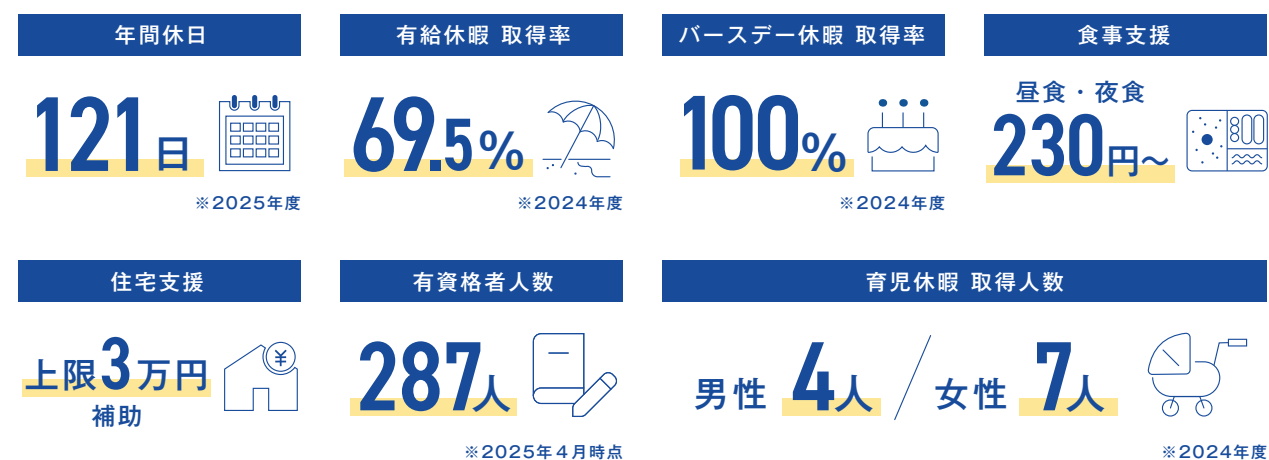
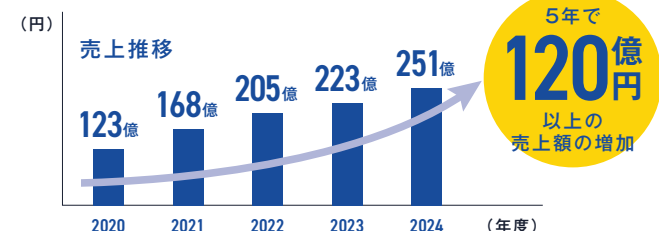


## BENEFIT 福利厚生

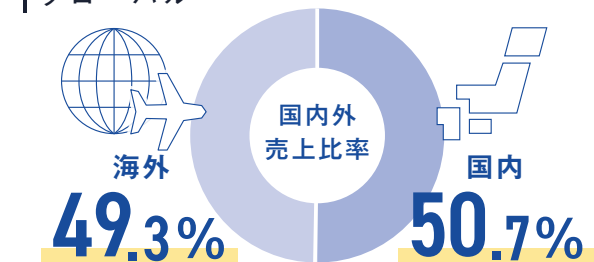


## COMPANY 愛工機器の魅力

### 成長企業



### グローバル



株式会社愛工機器製作所 〒486-0933 愛知県春日井市愛知町1番地2 TEL 0568-35-1680 FAX 0568-35-1681



採用HPはこちら

## COMPANY PROFILE RECRUIT

AIKOKIKI QUALITY

- 01.PRODUCTS
- 02.PRODUCTION
- 03.QUALITY

CHALLENGE.  
ADVANCED TECHNOLOGY.  
MOVE FORWARD.OUR FUTURE.

挑もう、最先端技術。

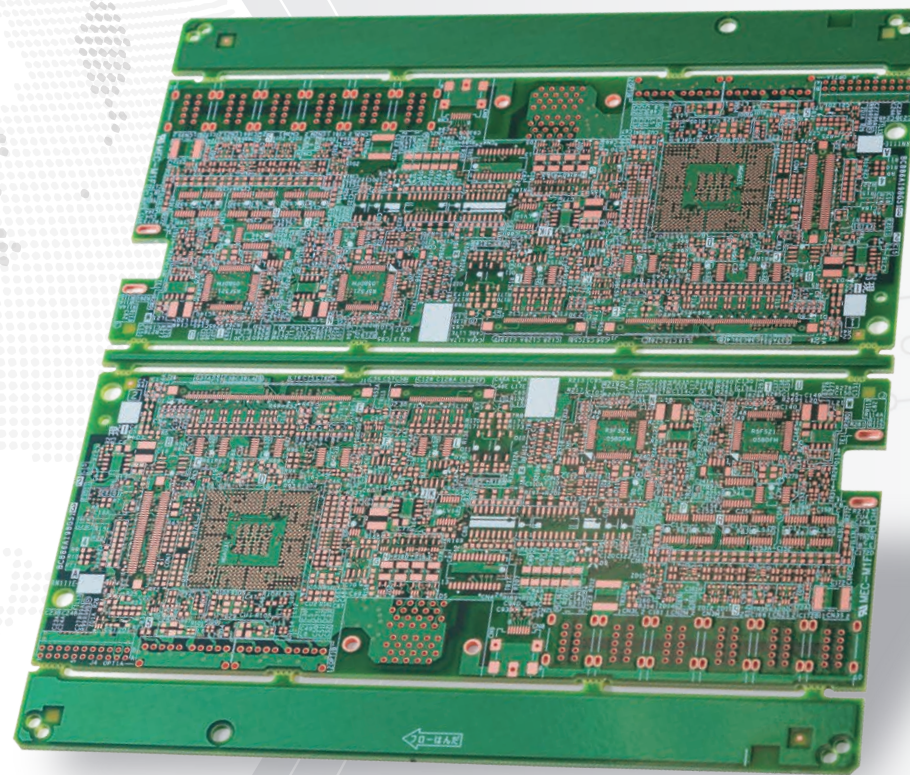
動かそう、  
未来を。



# WE CREATE PRODUCTS THAT SUPPORT THE WORLD.

愛工機器製作所は  
プリント基板の製造・供給を通じて

## 世界を 支えている 会社です。



### もしもプリント基板が 世界になかったら？

プリント基板は、スマートフォンからクルマまで身の回りにあるあらゆる電子機器に内蔵されています。

世の中にある“快適”はプリント基板によって支えられています。

私たち愛工機器製作所では、プリント基板の製造と供給を通じて、

社会を支える重大なミッションに誇りを持って取り組んでいます。

プリント  
基板

=

社会の  
基盤

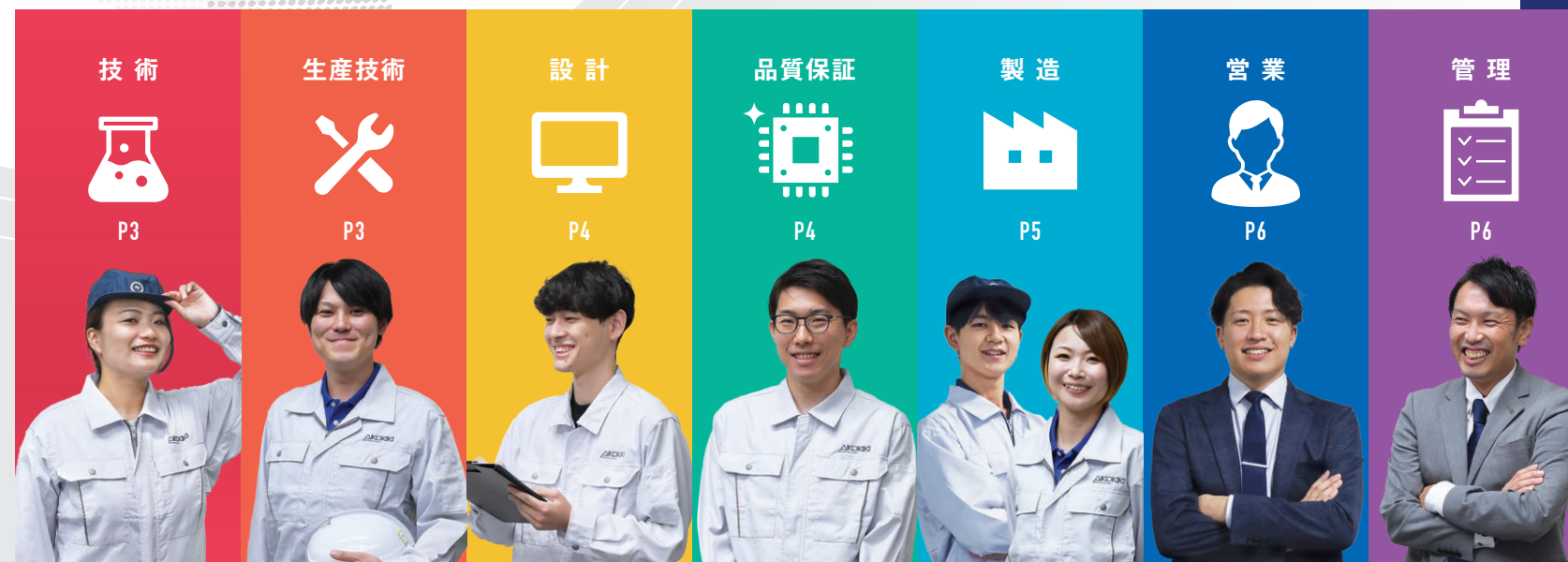
## INFORMATION 会社情報

社名 株式会社愛工機器製作所  
 設立 1970年7月21日  
 資本金 4億8,600万円  
 売上高 251億円(2025年4月期)  
 社員数 559人(2025年4月時点)  
 事業内容 ①パッケージ基板用コア基板の製造販売  
 ②産業用・民生用プリント配線板の製造販売  
 事業拠点 [本社・春日井工場]  
 〒486-0933  
 愛知県春日井市愛知町1番地2  
 [中津川工場]  
 〒509-9132  
 岐阜県中津川市茄子川1646番地38  
 [新発田工場]  
 〒957-0028  
 新潟県新発田市五十公野字山崎  
 5270番地

TEAM  
AIKOKIKI

部門を超えた  
チームワークで、  
最先端技術に挑んでいます。

連携を密にしながら  
社員一丸となって仕事を進めるのが  
“TEAM AIKOKIKI”のスタイルです。  
そこから世界を支える製品が誕生しています。



## 技術 TECHNOLOGY

### 化学知識を活かし挑む成長の現場

2025年入社

大学で学んだ化学の知識を活かせる職場を求め、半導体基板の製造工程において化学的な視点が重要とされる愛工機器製作所に魅力を感じて入社しました。現在は、薬品を用いる設備に関する濃度分析を担当し、ピュレット滴定や分光光度計の操作など、前職や学生時代に培ったスキルが実務に直結していることを実感しています。また、微細な変化を見逃さず報告する姿勢は、前職で培った品質管理業務で身につけた大切な力です。

今後は、新製品の開発や設備立ち上げといった上流工程にも積極的に関わっていきたいと考えています。次々と新たなテーマが生まれるこの環境は、常に挑戦と学びにあふれており、会社と共に自分自身も成長し続けたいという意欲を強く持っています。



#### 仕事内容

- 加工条件の評価と製造プロセスの決定
- 薬液の濃度分析
- 新規開発、顧客要望への対応
- 不具合発生時の調査、解析



## 設計 DESIGN

### 技術と対話で支える基板設計

2024年入社

日常的に使用する電子機器やスマートフォン。その中核を担うパッケージ基板の製造に携わることで、社会の基盤を支えたいという思いから愛工機器製作所への入社を決めました。

大学で学んだ電気電子・情報工学の知識やソフトウェアの操作経験は、現在の設計業務において大きな強みとなっています。製品の品質は設計データの正確性に直結するため、学生時代に培った「確認・対話を重視する姿勢」が、日々のミス防止や信頼構築に活かされています。

基板一つひとつの設計が異なる点に創造的なおもしろさを感じると同時に、現状にとどまらず改善を重ねていく企業風土に、共に成長できる環境を実感しています。



#### 仕事内容

- 顧客からの設計データ確認
- 設計データを製造に適した形に調整・編集 ※CAM編集

# TEAM AIKOKIKI INTERVIEW

ここが私たちの“愛工機器製作所”です。

先輩社員インタビュー

## 生産技術 PRODUCTION ENGINEERING

### ゼロから磨いた現場改善力

2016年入社

大学時代、教授の勧めで参加した企業説明会をきっかけに、プリント基板という分野に出会いました。あらゆる製品の中核を担うこの技術の可能性に惹かれ、より幅広いモノづくりに関われる場として愛工機器製作所を志望しました。入社当初は専門知識ゼロでしたが、設備搬入や保全、補機管理といった多岐にわたる業務を通じて経験を重ね、資格も取得。現場やメーカーの方々と信頼関係を築きながら、自らの判断や工夫が設備改善に活かされる場面に、やりがいを感じています。

この会社の魅力は、若手にも裁量があり、自分発信で物事を動かせること。困った時には先輩が支えてくれる、風通しの良さや挑戦を後押しする風土が、確かな成長につながっています。



#### 仕事内容

- 生産設備の保守、メンテナンス、修繕の実施
- 生産設備不具合発生時の復旧作業



## 品質保証 QUALITY ASSURANCE

### 未経験から挑む分析と改善の力

2015年入社

スマートフォンやゲーム機などの電子機器が生活に欠かせない存在となる中で、地元・春日井でその中核を担う基板製造に関わりたいという思いから入社しました。経営学部出身で品質保証の実務は未経験でしたが、社内教育や外部研修が充実しており、知識ゼロからでも安心して学び、実践を積み重ねることができました。

製造現場で発生する不具合の原因を、統計やデータ分析を通じて突き止め、改善につなげるプロセスに強いやりがいを感じています。加えて、有給休暇の取得しやすさや、社員の意見が反映されやすい風通しの良さ、そして次世代を見据えた技術革新への積極的な姿勢も、この会社の大きな魅力だと考えています。



#### 仕事内容

- 顧客の製品仕様に対して出荷前検査で仕上がり確認
- 不具合発生時の調査、解析、顧客へのレポート作成



# TEAM AIKOKIKI INTERVIEW

先輩社員インタビュー

ここが私たちの“愛工機器製作所”です。

## 製造 PRODUCTION

### 小さな工夫が生む、大きな成果

2022年入社

スマートフォンや自動車、ゲーム機などに欠かせないパッケージ基板が、どのように加工・製造されているのかを実際の現場で学びたいという思いから、愛工機器製作所への入社を決めました。

商業高校で身につけたPCスキルやビジネスマナーは、資料作成や電話対応などの実務に直結しており、日々の業務で力を発揮できています。自身が作成した資料が業務効率を高め、周囲から感謝されることで大きなやりがいと達成感を得られます。

明るく風通しの良い職場環境の中で、上司にも気兼ねなく相談でき、互いに支え合いながら成長していける点も、この会社ならではの魅力だと感じています。



#### 仕事内容

- 製造設備の操作
- 材料準備
- 製造設備の清掃、メンテナンス
- 日勤と夜勤の交代勤務制(土日祝勤務あり)



## 製造 PRODUCTION

### 対話と改善でつくる現場力

2023年入社

長年続けてきた接客業から一歩踏み出し、自分の得意な細やかな作業を活かせる製造業への挑戦を決めました。中でも、設計から量産まで一貫してモノづくりに携われる愛工機器製作所に魅力を感じて入社。

前職で培った**傾聴力**や**対話力**は、現場との信頼構築や改善提案に生きています。「前より作業がしやすくなったよ」と声をかけてもらえたときには、大きな達成感とやりがいを感じました。

教育用動画マニュアルの制作では、作業の見える化や属人化の解消に貢献でき、大きなやりがいを感じています。年齢や経験に関わらず挑戦を後押しする風土、そして女性も活躍できる環境が、この会社にはあります。



#### 仕事内容

- 生産計画の管理、調整
- 作業者の教育、作業手順の指導
- 製品不良を防ぐ製造現場の改善
- 5S活動の推進



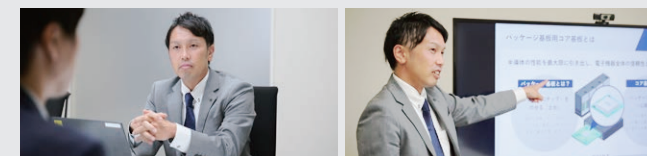
## 管理 MANAGEMENT

### 組織を支え、組織を動かす力を創る

2022年入社

管理部門は、経営企画・総務・購買に分かれ、会社全体の運営を支える重要な役割を担っています。私は採用業務で培ってきた経験を活かし、より成長性のある企業で新たな挑戦がしたいと思い愛工機器製作所へ入社。現在は人事領域を担当しています。

会社を支えるだけでなく、自ら制度や仕組みを立ち上げていく“ゼロイチ”の力を強みに、採用人数の拡大や人材の質の向上に取り組んでいます。特に専門性の高い人材の採用など難度の高い課題に挑み、結果として組織の活性化につながり、現場から感謝されたときには大きなやりがいを感じます。年齢や経験にとらわれず、自由にアイデアを提案・実現できる風土こそが、この会社で働く魅力だと感じています。



#### 仕事内容

- 経営企画：経費処理、決算対応、IT管理など
- 総務：給与計算、採用活動、その他諸業務など
- 購買：荷受け対応、材料等の発注、仕入れ先との交渉など

## 営業 SALES

### 技術理解で信頼を築く営業力

2021年入社

前職では商社的な立場からプリント基板を扱っていましたが、製造の本質を理解し、技術的な裏付けをもって提案できる営業になりたいという思いから、メーカーである愛工機器製作所への転職を決めました。

入社後は、専門用語が飛び交う環境の中で疑問を曖昧にせず、即座に確認しながら一つひとつ知識を積み重ねてきました。営業としての提案が案件獲得につながり、お客様から「愛工さんだから」と信頼の言葉をいただいたとき、深い達成感を得られます。

半導体業界は各方面から注目される業界となっています。そんな中だからこそ時代の変化に応じて次世代技術の開発に挑み続ける企業姿勢も、この会社に強く惹かれる理由の一つです。



#### 仕事内容

- 製品納期の管理と調整
- 顧客を訪問し要望確認、提案営業
- 見積書の作成、提出
- 海外顧客の対応(翻訳、通訳)

