

アサヒ・エンジニアリング株式会社
<https://asahieng.co.jp>

世界が驚く
シゴトをしよう

アサヒ・エンジニアリング株式会社



私たちのシゴトが
未来をつくる！

Challenge

アサヒ・エンジニアリングの強み

01 海外半導体メーカーと直取引

当社が製造するのはオートモールド装置。
半導体に組み込まれた電気回路を特殊樹脂で覆って保護するという重要な工程を担っています。
様々な特許を持ち、大手半導体メーカーを取引先として日本のみならず世界へと市場を拡大しています。



経営理念

チャレンジ精神を忘れない企業
お客様及び社会に信頼される企業
社員や地域の繁栄発展に貢献する企業

業務内容

- 【半導体自動封止装置の製造・販売】
半導体自動封止装置（オートモールド装置）を、設計から販売まで一貫して行っています。
福岡県久留米市にある工場設計・製造を行っています。
- 【精密金型の製造・販売】
モールド装置用の精密金型を製造・販売しています。
金型の製造は京都事業所で行っています。

拠点

- 【国内】 本社及び久留米事業所・京都事業所
- 【海外】 シンガポール・マレーシア・台湾

02 技術力が支えるオーダーメイド装置

装置すべてが受注生産です。お客様からの注文は常に変化していき、同じ装置を作ることはありません。柔軟な発想力をもとに根気強く、設計やプログラミングをしていく必要があります。
細かな注文に応える確かな技術力と、社内のチームワークが常に最新の技術へ進化していくモノづくりを可能にしていきます。

03 部署を越えたチームワーク

お客様の要望に応えるためにも、営業・設計・電気制御プログラム・製造と各担当がチームを組んで製品を作る必要があります。オーダーメイドだからこそ各部署の連携が必要で、仕事の基本である『ホウ・レン・ソウ』が重要になります。わからないことは常に確認して、最高品質の製品に仕上げます。

社員の声 / 技術部

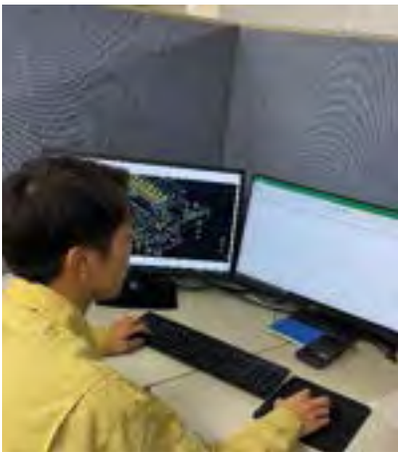
CAD研修はもちろん
最初は簡単な案件から取り組みます。

アサヒ・エンジニアリング ならではの魅力

当社の大きな魅力は、自分で設計した装置の組立中や完成時に実物を見れる事です。装置が正常に動作した時は達成感があります。CAD操作の研修や、分からない事を先輩方に聞いて教わる機会も多いので、大学で習わない最新の技術を習得することができます。その他にも、有給休暇が取りやすくプライベートも充実して仕事に取り組めます。



2022年入社 K.Nさん



2022年入社 D.Tさん

入社して成長できたことや 仕事のやりがい

大学時代に比べ、CADの様々な機能を使いこなせるようになりました。3D-CADで立体的なモデルが設計できることに楽しさを感じています。先輩方からの気づきをいただけるおかげで今は設計できるモデルが多くなり、自分が設計した金型が国内外で活躍していることにやりがいを感じます。知識や技術力を積んで自分の思った通りのものをCADで表現できることを目標に日々頑張っています。

社員の声 / 品質管理部

最後に製品を見届け
お客様からの信頼を守ります。



仕事の達成感と喜び

私の所属する品質管理部は、主に製造部で組み立てられた装置の調整、最終確認、お客様の工場での立ち上げまでを行っています。海外出張時に自社の製品が活躍する姿をみたり、担当する装置が問題無く立ち上がり、お客様から感謝の言葉をいただいた時はとても嬉しく仕事に対するやりがいを感じます。その後もメンテナンス等でお客様と関わることが多いので信頼を守る為、尽力しています。



品質管理部 スペシャリスト S・Kさん
インタビューはこちら



社員の声 / 営業部

時代の変化を直に感じることができて
国際的なかわりができる仕事

入社して感じる会社の魅力

私が感じる魅力は、『先輩方が優しく、また社員想いの会社である』ということです。慣れない業務で判断に迷った時は、先輩方に相談をすると忙しい中でも親身にアドバイスをくださいます。いくつかアルバイトの経験もあるのですが、こんなに質問しやすい環境は初めてです。

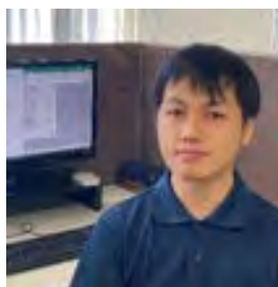
また、当社は福利厚生で社員が楽しめるものがたくさんあります。中でもクラブ活動は、部署を越えて親交を深める事ができ、社内の横の繋がりが広がりました。とても気さくな先輩方が多く、私の好きな筋トレや登山のお誘いもいただきます。



2023年入社 T・Kさん

日々、新鮮な知識を取り込める環境

学生の頃には、全く知りもしなかったような知識を当たり前のように使っていけるようになり、日々新鮮な気持ちで業務に取り組めることに楽しさを感じます。例えば、封止装置や金型などの商品に関わる専門知識の他、製造業のビジネスモデルや営業業務に関わる知識などの社会人としての素養です。入社してから常に次のアクションと、それを行う為にどんな情報が必要なのかを考える大切さを上司や先輩方から学びました。部署内は、海外のお客様やスタッフと電話やE-mailでユーモアまじりの英語や中国語が飛び交います。わたしにとって働きやすく様々なことが学べる環境です。



2022年入社 Y・Kさん

社員の声 / 電気制御部

グローバルに活躍できるプログラマー
社内の穏やかな雰囲気の魅力

製造部からの部署異動を経験して

私は入社時から一年間、製造部で装置の組み立てや電気配線の仕組みなどを学びました。今は異動して電気制御部でPLC作業を担当しています。もともと学校で電気系を専攻しプログラミングに関しても馴染みがありましたが、まだまだ難しく感じます。そんな時は製造部の先輩から教わった「わからない事があつたらすぐ聞く」を実行しています。これからは、製造部から異動した私だからこそできる事もあるので、それを強みとして頑張ります。



2022年入社 S・Oさん

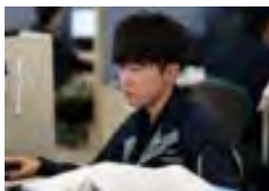
会社の雰囲気や魅力

先輩や上司に話しかけやすく職場環境が良いところに魅力を感じます。穏やかな雰囲気の内は、集中してプログラミングをすることが出来ます。

また、先輩方より『海外の方へのビジネスメールの送り方』の様な教養や『失敗から学ぶ事の大切さ』なども教わりました。

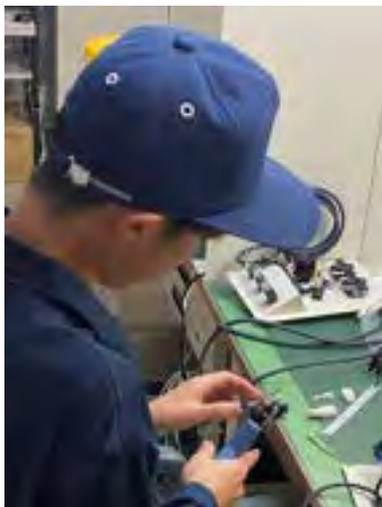


2022年入社 K・Nさん



営業部 サブマネージャー S・Tさん
電気制御部 S・Uさんの
インタビューはこちら





2023年入社 K.Mさん

アサヒ・エンジニアリングの魅力

入社して感じた事は、先輩方が優しいという事です。初めての職場で緊張していましたが、気軽に話しかけてくれて、すぐにコミュニケーションが取れるようになりました。

また、質問をすると忙しい中でも丁寧に答えてくれます。その環境のおかげで少しずつですが自分一人で出来る事も増えていきます。後輩ができた「迷う事、難しい事があったら、まず先輩に相談する事。」を伝えていきたいです。



2023年入社 T.Aさん

仕事で難しいと感じたこと、成長できたこと

当社の装置はオーダーメイドで受注しているため同じ図面がありません。一つ一つの部品の組み立て方が違うので、図面を読み解くことが難しかったです。わからないところはそのままにせず、先輩方に教わった事を必ずメモにとり何度も見直ししながら繰り返しやることで成長できたと思います。



2022年入社 K.Gさん

入社2年目、作業の幅が増える喜び

入社当時は作業を覚えるのに必死でしたが、作業工程通りに部品を完成できるようになりました。今では装置の組立に加え、電装の配線作業にも携わることで、より幅広く学べ、やりがいや達成感につながっています。先輩方も私たちの成長を喜んでくれています。先輩方の様に頼られる存在になる事が目標の一つです。

ワークライフバランスを整えやすい

有給休暇が取りやすい職場環境の為、入社してすぐに風邪をひいた時でも有給が取得できたのでとても助かりました。また夜勤も無く残業も少ないのでワークライフバランスが整えやすいと思います。これも私が感じる当社の魅力の一つです。



製造部 T・Nさん
インタビューはこちら



社員の声 / 京都事業所



ISO 9001 取得工場

JQA-QMA16675

京都事業

半導体封止金型及び関連部品の設計・開発及び製造



製造部 K.Hさん

横のつながりを大事にできる会社

他部署とも連携をして優先順位をつけながら、加工を進めていかなければならないので、前後の工程の確認など、周りをみる視野がとても広くなりました。報告・連絡・相談を密に行っていると、連携も取りやすく、先輩への頼みごとでもハードルなく行うことも出来ます。

他部署の生産工程を理解しておく、自分の考えを伝える事が出来るので積極的に勉強しています。

品質管理部 T・Iさん

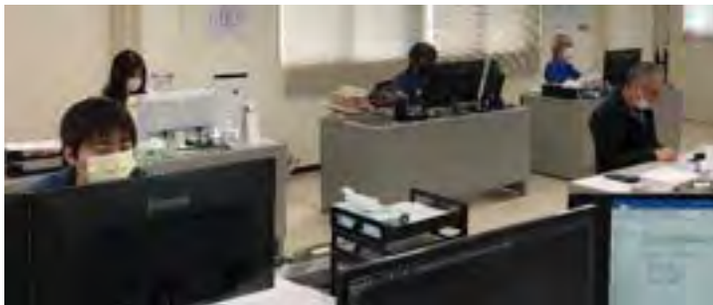
インタビューはこちら



仕事のやりがい

私の仕事は、出荷前の品質チェック及び出荷済みの金型装置のメンテナンスを行うことです。

これまでの経験も含め、作業を慎重にすすめていくことが大切で、おかげで違和感をきちんと感じたり、トラブルが起きた時などに柔軟に対応ができています。そんな時に自分の成長ややりがいを感じます。



久留米事業所：機械設計課・金型設計課
ソリッド・ワークスを使用

京都事業所：金型設計課
EXCESS-HYBRID II -Drawを使用

京都事業所独自の福利厚生

勤務地手当 15,000円支給

和歌山県に保養所あり

勤務地は、本人の希望に応じます。

京都事業所には、40名が在籍。
金型についてより深い知識が学べます。
久留米事業所と同様、夜勤はありません。

また、通勤時間や距離に応じて寮をご用意いたします。お気軽にご相談ください。



フットサルクラブ



京都事業所の



はこちら

待遇・福利厚生 面白い福利厚生がいっぱい

アサヒ・エンジニアリングでは、よりよい装置を作り続けるために充実した福利厚生制度を設け常に安心した生活を送り、リフレッシュした状態で仕事に臨めるように心がけています。

保険・健康

【社会保険】

- 健康保険
- 厚生年金
- 雇用保険
- 労災保険

【健康管理】

- 定期健康診断
- メンタルヘルス

余暇

【休日・休暇】

- 休日
日曜・祝日・土曜（一部出勤あり）
年末年始・夏季
※年間休日113日程度（うるう年は114日）
- 休暇
年次有給休暇（10日～20日）
結婚・忌引休暇、育児介護休暇

諸手当・制度

【諸手当】

- 時間外手当（法定通り支給）
- 通勤手当（全額支給）
- 応援手当（20,000円）
- 若年者応援手当（39歳まで支給15,000円）
- 住宅手当（世帯主に対して 15,000円）
- 役付手当（役職により支給）
- 勤務地手当（京都事業所のみ 15,000円）
- 家族手当（扶養配偶者 10,000円）
（子ども1人につき 5,000円）

【制度】

- 財形貯蓄
- 退職金

【資格取得支援】

- TOEIC受験支援
- その他業務に必要な資格・研修

その他

- クラブ活動
- 保養所
- キャンピングカー貸出
（久留米本社に有ります。）
- PayPayドーム
2023年度 年間指定席4席
- 賞与時に高級肉などを支給

他にもユニークな
福利厚生があるよ



取り組み実績

ワークライフバランスの
実現にむけて

残業時間

月平均残業時間 9 時間

業務改善に努め、残業時間の削減を実践しています。

有給休暇

有給休暇 年平均取得日数 16.1 日

有給休暇 年平均取得率 95 %

業務は本人の裁量によるものが大きく、ペース配分をしっかりと管理して積極的に有給休暇を取得しています。(有給休暇は入社即日付与されます)

イベントやクラブ活動の様子



自然保護・地域活性化のイベントに参加
会社の駐車場でバーベキュー

クラブ活動

釣り、ゴルフ、フットサル、
トレーニング など

5人以上集めると
クラブの発足もできるよ



社内の様子はこちらから



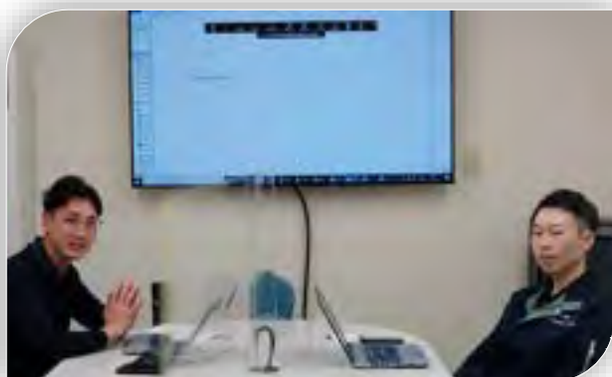
求める人物像

常に**向上心**をもって取り組める方

常に発展していく世の中で、現状維持では会社も自分自身も成長しません。半導体業界の変化に対応するためにスピード感を持って、前向きに取り組んでいける方が必要です。単純な設計作業やプログラミングをお任せするだけではありません。設計にとどまらず新規装置の開発に携わったり、新システムのプログラムを作ったりと常に上を向き続けてください。



チームワークを大切にする方



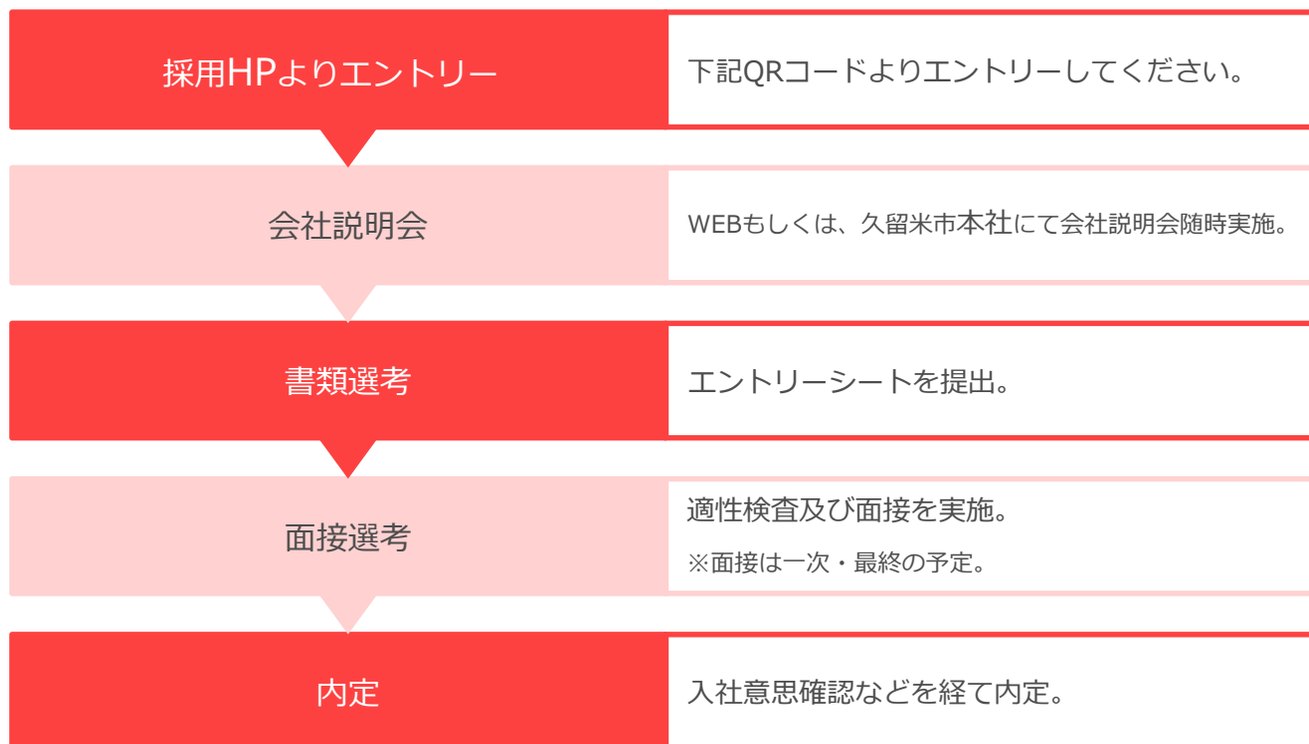
オーダーメイドに対応するために、ミーティングや報告・相談が欠かせません。自分ひとりの力で解決する力も必要ですが、チームで仕事をするという意識を高くもっていただかなければなりません。社内のメンバーと密接にかかわり、営業との打合せからお客様の意図を的確にくみ取れる能力が必要です。

ものづくりが好きな方

基本的なことですが、大事なことです。この気持ちがないと長続きしません。なにかモノを作ることに熱中した経験がある方はぜひ当社で働いてみませんか。受注から試行錯誤して、自分たちの思い通りのものが出来上がっていく様子は、「設計専門」や「組立工場」の会社では絶対に味わえません。同じものを単純に作り続けるだけでは味わえない達成感と満足感が、きっと手に入ります。



新卒採用 選考フロー



新卒採用 募集要項

応募資格	2025年3月卒業見込みの方
募集職種 募集人数	<ul style="list-style-type: none"> ■ CADエンジニア 久留米・京都 各1名 ■ 電気制御プログラマー 1名 ■ 品質管理 1名 ■ 営業(海外・国内) 1名
業務内容	<ul style="list-style-type: none"> ■ CADエンジニア CADを使用して当社装置・金型の設計 ■ 電気制御プログラマー ラダー言語を使ったPLCプログラミング ■ 品質管理 装置や金型の最終点検やメンテナンス ■ 営業 得意先への装置のご提案 工場内スケジュール調整
給与	21万円 (大学院卒) 20万円 (大学卒) 19万円 (短大・専門・高専卒) ※いずれも基本給
諸手当	応援手当 20,000円 若年者応援手当 (39歳まで) 15,000円 他 ※1

昇給・賞与	昇給年1回 (4月) 賞与年2回 (前年実績4.9ヶ月) <実績による>
休日休暇	年間113日 (うるう年は114日)
待遇・福利厚生	PayPayドーム、保養所 他 ※1
勤務地	<ul style="list-style-type: none"> ■ 本社 福岡県久留米市 ■ 京都事業所 京都府宇治市 勤務地は本人希望に応じます。
勤務時間	8:30~17:30
従業員数	143名
研修	新入社員研修 OJT研修 入社後1ヶ月程度は 工場で装置についての研修 他、研修制度有り

※1 7ページ【待遇・福利厚生】を参照ください。

エントリーをお待ちしております。

アサヒ エンジニアリング株式会社 管理部 仲・友池
〒839-0809 福岡県久留米市東合川5丁目7番8号
TEL : 0942-41-1511
E-mail : saiyo@asahieng.co.jp

会社ホームページはこちら

<https://asahieng.co.jp>

採用ホームページはこちら

<https://asahieng.co.jp/recruitment/>

