



エバ工業は Factory Automation のパイオニアとして長年にわたりモノづくりを支えてきました。確かな技術で未来を支えます。

Services



オーダーメイドの機械システム

工作機械の周辺装置の自動化設備でお客様のニーズに基づいて、設計開発をします。当社では、設計へのづくりへ出荷まで一貫生産しています。



充実した工作機器を使った部品製造

切削工具や工作機械を用いて素材を加工します。マシニングセンターでは部品に合わせたプログラムを作成し、複雑な加工を行います。



グローバルでの製品供給

当社は中小企業ながらベトナムに大きな工場を持ち、本社と協力してモノづくりする体制をととのえています。高い競争力をいかして、お客様に安定供給し、貢献しています。

Interview



取締役

中村 亘 さん

三重県桑名市にて創業し、現在は三重県東員町とベトナムに工場を、名古屋にテクニカルセンターを持つ機械メーカー。約70年の歴史の中で技術力を磨きながら、機械システムと部品委託生産をコア事業としてモノづくりを支えてきました。「10年でも20年でもお客様に安心して使ってもらえる機械システムを提供」「機械工場の自動化を通じてスマートファクトリー実現」を経営理念として、お客様のご要望に応え続け、工作機械を中心に精密機械・自動車・重工・重電など各業界で厚い信頼を頂いてまいりました。目下、新事業・新製品だけでなく、職場環境・働き方・人事制度・組織文化の改革や基幹システムの更新など様々な取り組みを進めています。皆が楽しく前向きに働ける会社を目指しています。

Point 01 入社したらこんなことをする

マシニングセンターを使った機械加工

機械システムの組立

大型・中型部品の溶接・レーザー加工



図面をもとに、切削や研削などの機械加工を行います。1人1台の機械を担当し、NC旋盤や5面加工機など様々な機械を操作して、加工技術を習得できます。



自社製品であるバレット・ツール自動交換装置の組立を担当します。図面を見て部品の取り付け順序を考え、形にします。工具の使い方は先輩が丁寧に教えます。



製品のフレームなどを、半自動溶接機を使って溶接します。薄物から厚物まで扱い、溶接だけでなくレーザー切断や曲げ加工など、多彩な工程を担当します。

Point 02 入社したらこんなことができるようになる

自分で加工プログラムを作成！

製品の試運転ができるように！

高価なレーザー加工機でも自由自在！

桑名工業高校
入社5年目 岩田 さん



先輩の熱心な指導のおかげで、マシニングセンターを任せられ、量産部品の加工ができるようになりました。

桑名工業高校
入社1年11月 中斎 さん



メモを取り自分なりの手順書を作成することを繰り返し、多くの製品の試運転作業ができるようになりました。

朝明高校
入社7年目 神谷 さん



普通科卒で知識ゼロでしたが、先輩の教育で経験を積み、レーザー加工機の操作を任せられるまで成長しました。

Point 03 働きやすい職場環境 充実した福利厚生と行事 メリハリの利いた働き方



わが社のポイント



1時間単位の有給取得の導入、工場のリニューアル、カフェのような工場休憩所の整備、作業着デザインの刷新(予定)、製造現場へのデジタル技術導入など、社員が働きやすい環境づくりを進めています。



社員旅行(希望者)、美味しいレストランでの忘年会、野球観戦チケット、会員制リゾートホテル、クリスマスケーキ配布、などなど充実しています。奨学金返還支援や退職金制度もあり、長く安心して働けます。



年間休日は120日で、GWや夏季、年末年始には7~9日の長期連休があり、家族旅行や旅行などで有給休暇も計画的に取得できます。

メッセージ



学生のうちに色々な社会人と話したり、会社を見学したりして、時間をかけてゆっくりと自分に合う会社を探してみてください。モノづくりに興味があるならば、エバ工業はとてもオススメな会社です。当社製品の多くは量産品ではなく、お客様にあわせてオーダーメイドの機械。自分の頭で考えてカタチにする面白さや、完成させたときの達成感を感じられる仕事があります。普通科出身の先輩も多く、未経験でも基本から丁寧に教えて貰える環境が整っているのも魅力だと思います。

所在地 〒511-0252
三重県員弁郡東員町瀬古泉339-1

電話 0594-86-1500
FAX 0594-86-1777
HP <https://www.eba.co.jp>
設立 1957年6月

従業員数 連結：613名(日本：194名、ベトナム：419名)
事業内容 機械システムの製造(自動化装置、搬送・ストレージ装置、専用加工機など)、機械部品の製造、自動車部品の製造、ICTサービスの提供など

公式HP

