

社員メッセージ

株式会社エーピーエムは、ものづくりが好きな人にはとても良い職場だと思います。迷ったら一度見学に来て下さい。ぜひ一緒に働きましょう！

業務：検査・品質管理



チャレンジ精神がある方や、やってみたい事がある人にはおすすめの職場です。私もこれからもチャレンジ精神や向上心を持って仕事をしていきたいと思います。

業務：マシンオペレーター



充実したビジネスライフと一緒に送りましょう！

就職活動は短い間になりますが、働き始めると長い時間を会社で過ごすことになります。自分がやりたい仕事、一生懸命になれる仕事、今後ずっと続けられる仕事を見つけられるように頑張って下さい。

業務：マシンオペレーター



事務の仕事は、パソコン作業が好きな方や、現場のサポートをした際に、「ありがとうございます」と言っていただける、やりがいのある業務です。ぜひ一緒に働きましょう！

業務：現場事務



会社概要

COMPANY PROFILE

社名 株式会社エー・ピー・エム

設立 1997年9月

所在地 〒373-0847 群馬県太田市西新町103番地の2

TEL/FAX 0276-30-4058/0276-30-4059

代表取締役 布施浩二

業務内容 精密機械部品加工（アルミ専門のMC加工）

アクセスマップ

ACCESS MAP

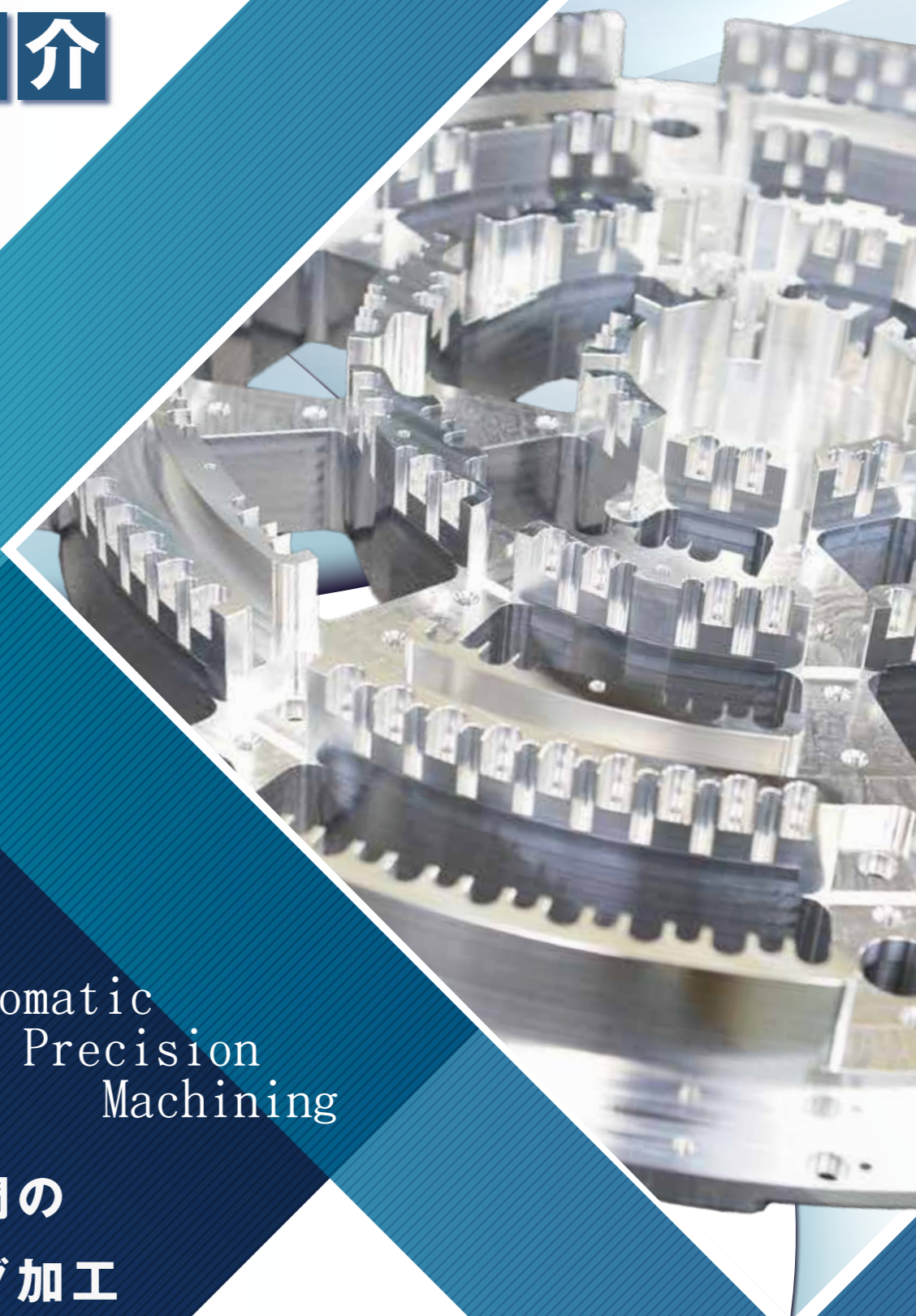


弊社ホームページ
<https://www.apm-f.com/>



株式会社エー・ピー・エム

会社紹介



Automatic
Precision
Machining

アルミ専門の
マシニング加工



リーダー候補を育成していく体制を強化中です！

創業精神や経営理念を大切にしている会社です。

「働きがい」も「生きがい」も「より良い未来（モノ）」にする為に、一緒に働いてくれる仲間を募集しています。



創業精神

信用第一。 お客様に信頼され必要とされる会社を目指す。



創業以来、会長が事ある毎に言っていた言葉です。最近になり、ようやくこの言葉が身に染みるようになりました。この言葉は「創業精神」として承継し未来に遺したいと思っています。

私の仕事は「創業精神を承継し未来を創る」ことです。

そして私らしくあるならば、これまで以上にモノづくりを楽しみながら、お客様にも社員さんにも信頼され必要とされる会社にして行きたいと思っています。

代表取締役社長 布施 浩二

事業 内容

当社は「モノづくり」の会社で「アルミ専門の機械加工」をしています。

アルミの四角い材料に、機械で穴をあけたり削ったりして製品を作ります。

穴をあけたり削ったりする機械をマシニングセンタ（MC）といいます。

当社で作った製品は、半導体の製造装置の部品をはじめ、医療や食品加工など様々な分野で使われていて、直接目にする事はほぼありませんが、わたしたちの生活や産業を支えています。

業務 内容



お客様から図面をいただき、お見積書を作成します。



CAD/CAM にて NC プログラムを作成します。（マシンオペレーター）



高精度マシニングセンタで、機械加工をします。（マシンオペレーター）

新卒採用情報

募集要項

マシンオペレーター／アルミを削る加工機の操作や管理

【初任給】大卒：月給 215,000 円 短大卒：月給 195,000 円 高卒：月給 185,000 円

検査・品質管理／図面に基づいて、いろいろな検査器具で製品の検査

【初任給】大卒：月給 215,000 円 短大卒：月給 195,000 円 高卒：月給 185,000 円

生産管理・現場事務／受発注管理に係わる事務処理及び発送準備と納品業務

【初任給】高卒：月給 170,000 円

共通要項

【勤務時間】8:30～17:30 休憩時間 80 分

【休日】年間休日 113 日、週休 2 日（土曜日、日曜日）、年末年始、GW、夏期休暇、有給休暇（法令通り）

【待遇】社会保険完備、交通費規定内支給、作業服貸与、食事手当、賞与あり（年 2 回）

社内イベント（社員旅行、バーベキュー、忘年会、うな重ランチ）

経営理念

私たちは、誠意・誠実・情熱を基にモノづくりを支える企業とします。

私たちは、豊かな心を持ち、顧客満足・社員満足を達成し地域社会に貢献します。

弊社の強み

1 機械設備が充実

高い生産性（残業が少ない理由）

独自の切削技術で夜間の長時間無人加工を実現。これにより残業無しで製品が完成！？
休みの前の日には更に超～長時間の無人加工をします。おかげで仕事もプライベートも充実しています。

2 品質管理にこだわる

3 生産管理に力



機械加工では除去しきれないバリなどを仕上げる工程です。また洗浄については1つずつ手洗いします。

三次元測定器や画像寸法測定器等を用いての寸法測定をします。新規品については実測値を記入します。



当社では荷姿も含めて商品と考えていて、安心・丁寧な梱包を心掛けています。

4