



当社のシステムを使用した工事により、両側から掘り進んだトンネルが正確にピッタリ合った時の達成感。クライアントから、その精度を喜び称賛して頂いた時の、誇らしい気持ち。
 学生の皆さん、そんな手ごたえある大きな仕事に全力投球してみませんか？
 君のやる気と独創的な発想を待っています！

代表取締役社長 宮原 宏史
 MAC株式会社設立と同じ1971年に誕生。会社の発展と共に成長し、システムエンジニアとして開発にも携わってきた、厳しくも優しい社長です。趣味は仕事と、釣りを少々。

独自のアイデアで技術革新!

大規模土木工事に新機軸を打ち出し

MAC株式会社は、システムの設計や構築、各種アプリケーションの開発を手掛けている会社です。建設業界に不可欠なレーザー計測装置からソフトウェア開発まで、幅広い分野で活躍する多数の独創的な製品を世に送り出し、中でもトンネル掘削用のシステムは国内最大の実績を誇り、日本全国のトンネル工事に使用されてます。また、国内のみならず世界5か国においても多数の特許を取得し、新たに中国との共同事業に参画するなど、今後は海外市場への進出も積極的に行い、より



▲土木用スマートフォンアプリを開発中。

た画期的なシステムを自社で開発。

一層の事業の拡大とクオリティの向上を目指しています。
 当社の製品は100%自社開発にこだわり、企画から開発、製造、アフターまで一貫して行っています。開発の最上流工程から仕事に携われるため、開発者の独創的なアイデア次第で大ヒットを生むことも夢ではなく、自らが開発したシステムが実際に稼働した時の喜びを常に感じられる会社です。
 学生の皆さん、技術革新による価値ある未来の創造へ、共に挑戦しましょう!



当社のシステムは全国のトンネル工事において工期と労働負担を大幅に削減し、現場で働く人々の安全を確保します。トンネルを誤差数ミリで開通に導く精度が認められ、東京湾アクアラインや九州新幹線の工事にも使用されました。

マック 株式会社 | 会社概要

社 名：MAC株式会社
 代 表 者：代表取締役社長 宮原 宏史 (みやはら ひろふみ)
 事業内容：各種アプリケーションの開発
 システムの設計・構築
 従業員数：17名
 資本金：1,300万円
 設 立：昭和34年3月
 所 在 地：千葉県市川市曾谷8-16-3
 電話番号：047-371-3191
 事 業 所：市川市(本社)

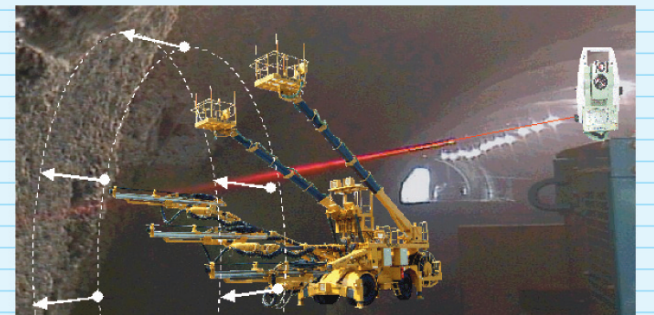


MAC株式会社の仕事って?

新卒で入った社員はまず研修とOJTで3か月程度学び、その後ソフトウェア、ハードウェア、技術営業のいずれかの部門へ配属が決まります。
 ◆ソフトウェア部門…システムの開発、プログラミング等
 ◆ハードウェア部門…製品の製造、メンテナンス等
 ◆技術営業…取引先に対して製品の納入や使用方法の説明、提案等



各部門が活発な意見交換をしてアイデアがカタチになり製品として完成するまで、抜群のチームワークで開発に取り組んでいます!



- ◆山岳トンネル用総合測量システム
- ◆遠隔地監視webソリューション
- ◆発破掘削用孔位置自動誘導システム
- ◆小口径シールド用曲がり計測システム
- ◆大規模製鉄所出銑機レーザー計測システム
- ◆大規模製鉄所溶銑鍋レーザー計測システム 他

主な
営業品目

社長の理念を通して

ITの恩恵をすべての人に

IT技術の進歩はオフィスワークをメインとするホワイトカラーの職場環境を大きく変えてきました。しかし、いわゆるブルーカラーと呼ばれる人々の職場は、まだその恩恵を十分に受けてはいません。

MAC株式会社はこうした人々に、より快適な労働環境を提供し、業界全体に大きく貢献していくことを目標としています。業界の仕事の方法を大きく変化させるような開発は非常に将来性があり、だからこそやりがいもあると考えています。

MAC株式会社の求める人材とは

当社はオリジナル製品の開発がメインの企業です。自分達が現場へ行ってユーザーとの交流の中から開発のアイデアをすくい上げることも多く、相手の話を「理解する力」が重要です。またアイデアをカタチにして製品として完成させるまでの工程において、チームで仕事をするための「伝える力」も不可欠です。好みや価値観の違う相手に対して円滑なコミュニケーションのできる人は、仕事においても確かな結果を出せる人だともっています。



MACのココがすごい!!

100%自社開発

クライアントのニーズ、ウォンツを反映させたシステムを100%自社で開発しています。システムの企画設計段階からメンテナンスまで、全ての開発工程に関われることが魅力です。よくある客先常駐型(人材派遣型)とは異なり、エンジニアにとって理想的な環境が整っています。



世界5か国で特許を取得

当社の代表的な製品であるレーザープロットシステムはアメリカ、イギリス、フランス、ドイツ、オーストラリアにて特許を取得しています。中国との業務提携も決まり、これを機にアジア全体でもこの製品のニーズが高まることを期待しています。

情報処理・専門スキルが身につきます!

PC関連の知識はもちろん、情報処置技術、測量等のスキルが身につきます。業務関連に対する取得補助、資格手当も充実しています。



私たちの職場をご紹介します!

未来の地図を変えてみないか?

当社の開発した製品が全国のトンネル工事に使用され、隔てられていた地域をつなぎ、人と人を結びます。自分達の仕事の結果が日本地図を塗り替える、その感動と誇りが何よりの勲章です!

Measuring
Automatic
Control



仕事もプライベートも充実!おおらかな仲間が集まっています!!

夢を実現しよう!

【2010年入社/ソフトウェア】梅田さん

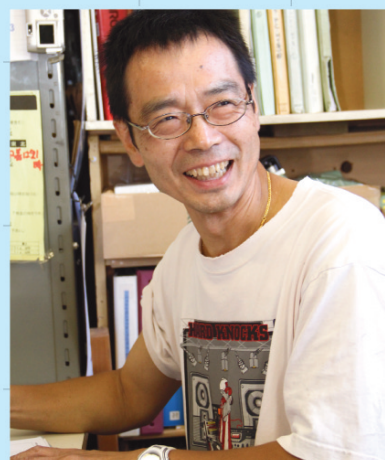
前職は美容師として働いていましたが、ソフト関係の仕事がしたくて入社しました。まだまだ下積み中ですが、「将来は人の役にたつような製品の開発に成功したい」、そんな夢を全力で追いかける会社です。学生の皆さん、価値ある仕事にむかって共に頑張りましょう!

未経験でもOK。 自分の努力次第です!

【2004年入社(中国出身)/ハードウェア】王さん

中華人民共和国出身で、留学生として日本にやってきました。大学卒業後はサービス関連業界に就職していましたので、MACに入社した時はこの仕事に関する知識は真っ白。そこから勉強したので、学ぶことがたくさんありました。

仕事についてはシビアな部分もありますが、上下関係なく親しみやすいメンバーが揃っています。新しく入社する皆さんも、自分の意見・アイデアをどんどんぶつけてきて下さい!



▲さまざまな通信機器の利便性をより向上させるシステムも開発中!

頼れる先輩とデカイ仕事があります!

【2011年入社/技術営業】岡田さん

入社を決め手は、やはり業界トップシェアの製品を開発している会社だということ。大きな仕事に携われるという事も魅力でしたね。この仕事は学校の勉強みたいに「覚えればいい」というものではなくて、ひとつひとつに「興味」を持たなきゃ始まりません。正直、わからない事だらけですが、どの部門の先輩方も親身に指導してくれますし、社会人として大切な事も教えて貰っています。

現在、トンネル内では携帯など通信機器が圏外になってしまうので、通信環境を整えて、緊急の場合なども対応出来るようにすることが目標です!



日本中の工事現場を飛び回っています!

【2003年入社/技術営業】小川さん

技術営業としてトンネルのあるところはどこでも、47都道府県全てへ出張しています。重機に製品を搭載するサポートや使い方の説明、掘削結果の計測や現場での修理も手掛ける他、ユーザーの意見をヒアリングして製品の改善点を検討したり、新開発のヒントを見つけ出すのも重要な業務です。いつも新しい事に取り組んでいるので、意欲のある人にとっては非常に面白く、皆が開発に打ち込んでますが、年間休日130日以上、長期休暇ありという環境で、仕事もプライベートも充実させています!

