

通信・ネットワーク/
システムインテグレーター

株式会社マイクロソフトウェア

日本と世界の社会インフラに貢献する エンジニア集団



採用情報

マイクロソフトウェアは「通信制御・情報ネットワーク」分野の高度な専門知識で、IT業界をリードするエンジニア集団です。ユーザーサイドに立ち、お客様の求めている「ITコンサルティングからシステム設計・開発・導入・運用まで」の「トータルなシステムソリューションサービス」を提供しています。開発領域は多岐に渡っており、国内外の国家プロジェクトをはじめ、お客様の目指している、思い描いているイメージを創造し、様々な技術提案を行っています。

設立 / 1983年2月23日
 資本金 / 1億円
 売上高 / 13億3,000万円
 (2022年7月決算実績)
 代表者 / 田中 聡
 従業員数 / 110名 (男性91名:女性19名)
 住所 / 〒213-0012
 神奈川県川崎市高津区坂戸3-2-1
 KSP西棟6F
 電話 / 044-813-7211
 E-mail / saiyo_info@micros.co.jp

事業アウトライン

- 業界のポジション
- メーカー系
- 通信系 金融系
- ユーザー系
- 製造系 商社系
- 独立系
- コンサル・総研系
- 外資系

- 主要業態
- システムインテグレーション
- コンサルティング
- 運用&アウトソーシング
- ネットワーク&インフラ
- パッケージソフトウェアサービス
- 組込システム開発

技術力と製品・サービスと強み

多岐に渡る「先端IT技術」に携われます！

マイクロソフトウェアは、独立系ソフトウェア開発会社ならではの強みを生かして、多種多様な業界や分野のお客様と共に、先端IT技術を駆使したプロジェクトに取り組んでいます。当社では、注目を集める「先端IT技術」に触れることができます。また、独自にブロックチェーンの研究開発にも取り組んでおり、積極的にチャレンジしています。当社の「先端技術への挑戦」と「高い技術力」が評価され、交通規制や航空管制などの「大型インフラ開発」から、顔認証、IoT、クラウド、車載カメラ、ブロックチェーン、AI、ドローンなどの「光る技術」を含む、幅広い開発領域で優れた成果を上げています。単に開発するだけでなく、「モノづくり」の醍醐味を味わうことができます。



採用実績がある学科・専攻 (旧学部・大学院編成)

学部	文	理_数	理_物	理_化	理_生	医_医	医_保	歯_学	薬_学
専攻科	工_応自	工_応理	工_電	工_環	工_地	基_電	基_化	基_シ	基_情
大学院	文	理_数	理_物	理_化	理_生	理_高	理_学	医_医	医_薬科
	医_保	歯_学	薬_創	薬_医	工_生	工_応	工_物	工_知	工_機
	工_電	工_環	工_地	工_ビ	基_物	基_電	基_シ	情_情系	情_情報
	情_情シ	情_情系	情_マ	情_バ	生命				

採用対象

専攻▶	文系	数学系	物理系	無機・有機化学系	材料工学系	化学工学・工業化学系	機械・構造設計・志系	制御システム工学系	通信工学系	電子工学系	電気工学系	弾力・エネルギー系	原子力工学系	流体・航空宇宙工学系	情報・ネットワーク系	ソフトウェア系	バイオナニクス系	建築設計・構造力学系	経営工学・生産管理系	医学系	薬学系	その他
▼職種	システムエンジニア																					

人事メッセージ

クリエイティビティを刺激する「職場空間」/学生の皆さんへメッセージ

働きやすさを重視した社内レイアウト、最新鋭の大型モニターを設置した会議室など、快適な空間で仕事に取り組んでいただけます。

◆オフィス環境

本社オフィスの中央には、カフェスペースである「MICROS Café」があります。仕事中は打ち合わせやレビュー、お昼休みには社員同士の交流の場として使われています。また、話題の文学作品をはじめ、多彩な書籍が並ぶBOOKエリアをオフィス内に併設し、調査や情報収集、休憩など様々な目的で利用されています。

◆会議スペース

海岸ロジック風の会議室「ビーチハウス」や進化論がテーマの「ダーウィンの部屋」、コンピュータの父「ノイマンの部屋」など、個性的な会議室がモノづくりに必要な想像力と遊び心をかき立てます。

◆開発スタイル

・「ハイブリッド・ワーク制度(テレワーク勤務)」を導入。

・本社オフィスはフリーアドレス制。

◆学生の皆さんへメッセージ

「奨学金返還支援制度(月1万円 10年間支給)」「海外社員旅行(5年毎 ハワイ他)」など、独自の制度を設けている他、企業型確定拠出年金制度導入、育休完全復帰など、働きやすい環境整備に積極的に取り組んでいます。



システムエンジニア(学部・学科・国籍問わず)

「モノづくり」の醍醐味を味わいませんか?

システムを単に構築するだけでなく、お客様の求めている「ITコンサルティングからシステム設計・開発・導入・運用まで」の「トータルなシステムソリューションサービス」を提供しています。新たな価値を創造し、実現したいと思っている方、最新技術でシステム開発をしたいと思っている方、人の役に立つ・人の命を守る仕事など、社会に貢献したいと思っている方、それがまさに、マイクロソフトウェアが携わっている世界です。



IT社会を創造し、社会に貢献!

日本と世界の「インフラ事業リーディングカンパニー」

「高速道路交通管制システム」では、日本国内の他、南アジア・東南アジアなど、海外の交通インフラ開発に「ITコンサルティングから設計・開発」と上流から下流まで携わり、ソフトウェア開発の分野から、社会に貢献しています。また、カーナビゲーションシステム、車載カメラの他、「航空管制システム」など、エンジニア一人一人が高い技術力を持ち、社会インフラを支える大きな案件に対応しています。



教育体制

マイクロのラーニングカルチャー 学習する文化! 世界に発信するエンジニアを目指しましょう!

ビジネスマンとしてのスキル向上をめざし、独自の教育環境、カリキュラムで「プロフェッショナルなシステムエンジニア」を育成しています。12ヶ月の新入社員教育では、3ヶ月「集合基礎教育」+9ヶ月「OJT(先輩社員によるマンツーマン指導)」。2年目からは、e-ラーニングをはじめ、専任の講師の方をお招きした「講義と実践を組み合わせるカリキュラム」など、独自の「技術者育成プログラム」を実施しています。



職場環境/MICROS Smart Office

クリエイティビティを刺激する「職場環境」/海外社員旅行・奨学金返還支援制度など「充実した福利厚生」

働きやすさを重視した社内レイアウト、最新鋭の大型モニターを設置した会議室など、快適な空間で仕事に取り組んでいただけます。また、カジュアルウェア勤務、フレックス勤務、「ハイブリッド・ワーク制度(テレワーク勤務)」など、自由なスタイルで仕事のできる環境です。

奨学金返還支援制度(外国籍可。月1万円 10年間支給)、海外社員旅行(5年毎実施。ハワイ・オーストラリア他)など、独自の取り組みもご紹介します。

