

通信・ネットワーク/
システムインテグレーター



▲採用HP

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

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 / 14億1,600万円
 (2023年7月決算期実績)
 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 / saiyu_info@micros.co.jp

Products

多岐に渡る「先端IT技術」に携われます

発展のスピードが速いIT業界では、次々に新たな技術が誕生し、実用化されています。マイクロソフトウェアは独立系ソフトウェア開発会社の強みを活かし、多種多様な業界や分野のお客様と「先端IT技術」を使ったプロジェクトに携わっています。生成AIやロボットなど注目度の高い「先端IT技術」に触れることができます。また当社独自でブロックチェーンやAIの研究開発に取り組むなど、積極的にチャレンジしています。

システムエンジニア

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、それ以上に、クロス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

「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。



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_薬
薬_薬科	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_宇	医_医	医_医科
医_保	歯学	薬_創	薬_医	工_生	工_応	工_物	工_知	工_機	工_マ
工_電	工_環	工_地	工_ビ	基_物	基_機	基_シ	情_情基	情_情数	情_情コ
情_情シ	情_情ネ	情_マ	情_バ	生命					

採用対象

専攻▶	文系	数学系	物理系	有機高分子系	無機金属材料	材料工学系	化学工学系	機械構造設計工学系	制御システム工学系	通信工学系	電子工学系	電気工学系	電力エネルギー系	原子力工学系	情報科学工学系	ソフトウェア系	バイオナノテク系	素粒子・原子核工学系	建築設計構造力学系	経営工学系	医学系	薬学系	その他
▼職種																							
システムエンジニア	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

イベント・インターンシップ情報

「実は」IT業界 & 若手SEの仕事が知れるイベントなんです!

開催時期	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
開催期間	半日	1日	2日~5日	1週間	2週間	1ヶ月	2ヶ月	2ヶ月以上
専攻	機械	電気・電子	化学工学	情報通信	材料工学	物理学	数学	生物
形式	オンライン	対面	ワーク型	講義型	体験型	研究発表	工場見学	座談会
理解	仕事	業種	職種	社風	研究施設	工場施設	就活ノウハウ	

What's contents

1. 理系対象「Chat GPTを使ったプログラミング入門編」(6時間30分)
 ①Chat GPTを使ってWebアプリケーション作成に挑戦! AI活用のテクニックと一緒に体験しましょう!
 ②IT業界説明 : 弊社テクニカルマネージャーより、IT業界について、今後の展望や必要なスキル、求めている人材像などをお話します。
 ③若手システムエンジニアとの座談会 : 学生の皆さんのご質問に丁寧に答えたいします。
2. 文理不問「SEが教える IT業界&若手社員との座談会」(3時間)
 上記②③実施



イベント情報はコチラ



人事メッセージ

職場空間

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」、コンピューターの父「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。



教育制度

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。



阪大生に向けてメッセージ

「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。