



【事業内容】 機械の設計製作、制御設計、ソフトウェア設計、アプリケーション開発、ロボット開発
FA機器専門リユースサイト「FA機器.com」の運営



会社DATA



創立年月日 2001年4月
代表者 古田 貴士
資本金 1,000万円
本社 岐阜県各務原市鷺沼各務原町7-64
従業員数 会社全体:男18 女18 計36人
主な取引先 (株)トンボ鉛筆、(株)マキタ、ダイドー(株)、
テルモ(株) 他(システム事業)
全国の企業様(FA機器.com)

会社PR・特徴

優れた技術を創造して、「エフ・アイ・ティだからこそできること」を追求し、成長を続ける産業機械メーカー。自動化、省力化のコンサルティング、設計製作・制御設計まで全てを社内で一貫して行えることが強みです。またモビリティロボットをはじめ、独創的な創造力と技術力で「世の中にないモノ」を実現させるために、独自の商品開発を行っています。さらに、国内最大の産業部品専門リユースサイト(FA機器.com)は、機械メーカーの運営だからこその査定・検査でお客様から安心と信頼を得ています。

採用に関するデータ

勤務地 岐阜県各務原市鷺沼各務原町7-64
勤務日・時間 平日8:50~17:50 昼休憩12:00~13:00
年間休日 120日(土日、社内カレンダーに準ずる)
初任給 高卒:190,000円 大卒:220,000円
諸手当 通勤手当、役付手当、出張手当、残業手当
福利厚生 社会保障、全額会社負担の共済保険加入、昼食代補助
育児休暇、介護休暇制度 など
職務内容 電気制御の配線とラダープログラム作成
自社製品のソフト開発、社内アプリシステムの開発
機械設計、組立、検品検査、受注、広報、総務、経理事務
採用実績校 岐阜大学、大同大学、椋山女学園大学、東北大学、富山大学、
名古屋女子短期大学

採用実績・計画

年度	高卒	大卒(理系)	大卒(文系)	専門・短大卒など
2020卒	—	—	—	—
2021卒	—	—	—	—
2022卒	1	—	—	—
2023卒(計画)	1	1	—	—

インターンシップ情報

対象	2023年卒、2024年卒
実習期間&時期	2022年1月7日、2022年7月、8月
実施場所	岐阜県各務原市鷺沼各務原町7-64

先輩社員のメッセージ



システム事業部・開発グループにて社内システム開発を担当しております。この会社は1人1人の裁量権が大きく、存分に能力が発揮できる環境が整っています。自分に関わったシステムや機器が動作する所を見るのはとても楽しい体験であり、自身の財産にもなっていきます。もの作りに関わりたい学生さんはぜひとも会社と共に成長していきましょう。

問合せ先

担当部署 事業管理部 担当者 下田 未歩
電話 058-370-4003 E-mail jikan@3fit.net