



【事業内容】 航空機部品製造、風洞試験用模型・実物大模型等の製作、航空機/自動車関連の各種治工具の設計製作



会社DATA

創立年月日 昭和23年6月1日
 代表者 代表取締役社長 徳田 泰昭
 資本金 3,000万円
 本社 〒504-0957
 各務原市金属団地209
 TEL 058-380-0003
 営業所 (工場) 本社工場:金属工業団地内
 〒504-0957 各務原市金属団地209
 可児工場:可児工業団地内
 〒509-0249 可児市姫ヶ丘1-18
 可児第二工場:可児工業団地内
 〒509-0249 可児市姫ヶ丘1-34
 (全社共通)TEL 058-380-0003
 従業員数 会社全体:男97 女12 計109人
 市内事業所:男60 女 8 計 68人
 主な取引先 川崎重工業(株)、三菱重工業(株)、SUBARU(株)、日本飛行機(株)、新明和工業(株)、トヨタ自動車(株)、フタバ産業(株)、林テレンプ(株)、豊田鉄工(株)

会社PR・特徴

当社は主に航空機部品の機械加工製造を手掛け、航空機部品や自動車部品等の治工具の設計製作、更には技術検用模型や実物大模型の製作も手掛けており、開発から量産までの一気通貫のサービスを提供できるやりがいのある会社です。

先輩社員のメッセージ

入社してから1ヶ月半ほど社内外の研修を行いましたので、安心して過ごすことができました。また私の具体的な仕事内容としては、お客様から頂いた各種の仕様書を確認して、求められている機能を、CADシステムを用いて設計/モデリングすることです。顧客との対応、製造への指示など高いコミュニケーション能力も要求されます。CADオペレーターの仕事をしながら専門知識を身につけてキャリアアップができます。また 完全週休二日制でワークライフバランスも最高です。いっしょに会社を盛り上げていきましょう。

採用に関するデータ

勤務地 本社、可児工場、可児第二工場
 勤務日・時間 8:00~17:00(休憩1時間)
 初任給 高卒:190,000円 大卒:220,000円
 職務内容 航空機部品の製造・治工具の設計製作、風洞試験模型の制作
 採用実績校 岐阜大学、中部大学、愛知工業大学、名城大学、名古屋工業大学、富山大学、大同大学、岐阜工業高校、多治見工業高校、可児工業高校、岐南工業高校、関商工高校、中日本航空専門学校、岐阜各務野高校 他

休日・福利厚生

年間休日 118日
 休暇 完全週休二日制、GW、夏季休暇、一斉有給4日 他
 当社カレンダーによる
 諸手当 通勤手当、家族手当
 福利厚生 各種社会保険・退職金制度・財形貯蓄・永年勤続表彰・親睦会

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
2025卒(内定)	1	0	0	0
2026卒(計画)	4	2	2	1

インターンシップ・仕事体験情報

対象	高校生・大学生
職種	設計・NCプログラミング
時期・日数	通年相談可・1日、2~3日、1週間程度
メッセージ	随時受付をしていますので、気軽にご連絡をお願いします

問合せ先

担当部署 総務部総務課 担当者 増田
 電話 058-380-0003 E-mail masuda@tokuda.co.jp