



【事業内容】 航空宇宙部品加工・治工具設計製作、工作機械周辺機器・環境医療機器



エノモトから空へ 航空宇宙関連事業

ボーイング社の旅客機「B787」主翼内の骨組みや宇宙ロケット「H3」フレームなどの大型部品をはじめ、大小何千種類にもおよぶパーツを製造しています。

エノモトから世界へ 工作機械周辺機器事業

工作機械から排出される切削屑等を搬送する「チップコンベヤー」。
工作機械を保護する「テレスコカバー」など
自社ブランドの製品が海外、国内では
トップシェアを確保しています。

エノモトから未来へ 環境・医療機器事業

これまで培った技術力を結集し、地域社会・環境安全に貢献すべく各地の大学や、その他研究機関、自治体等との共同開発を通じ、時代を担う新製品、新技術の実用化・普及を推進しています。



地域未来牽引企業

★優良申告法人 5年連続認定



【会社DATA】

創立年月日 1951年8月
 代表者 代表取締役 榎本 尚浩
 資本金 1,000万円
 本社 〒504-8551
 (本社工場) 各務原市蘇原興亜町5丁目10番地
 事業所 エニック・第2工場
 (工場) 各務原市蘇原東門町3-123
 東門・第3工場
 各務原市蘇原東門町3-126-1
 富加・第4工場
 岐阜県加茂郡富加町大山980
 エニック西・第5工場
 各務原市蘇原東門町3-118
 八戸事業所
 青森県八戸市北インター工業団地
 従業員数 会社全体:男217 女48 計265人
 市内事業所:男214 女48 計262人
 主な取引先 川崎重工業(株)、三菱重工業(株)、SUBARU(株)、日立製作所、オークマ(株)、DMG森精機(株)、村田機械(株)

【会社PR・特徴】

弊社は1951年の創業以来、一貫して“モノづくり”にこだわり、誇りを持って取り組んできました。航空宇宙関連事業では、競合他社が少ない大物部品に的を絞り、技術を磨くと同時に設備投資を行ってきた結果、今や国内で屈指の大物航空機部品加工を手がける会社となることができました。工作機械周辺機器事業においては、当社の主力製品のひとつである搬送機器(チップコンベヤー)が国内トップシェアの30%を確保、海外においてもコンベヤーといえばENOMOTOというほど、業界では存在感のあるブランド地位を確立しています。

先輩社員のメッセージ



私は入社2年目、航空宇宙関連部品を加工する為のプログラムを作製しています。入社以前は全く加工プログラムの知識がありませんでしたが、仕事を覚える中でちょっとした疑問も気兼ねなく聞けたり、自分の意見を臆せず発言できる職場環境は、とても働きやすく日々やりがいを感じています。

採用に関するデータ

勤務地 各務原市内
 勤務日・時間 完全週休2日制 8:00~17:15(休憩65分)
 初任給 高卒:200,000円 大卒:225,000円
 職務内容 営業、NCプログラマー、設計、情報処理、
 工作機械オペレーター、板金・プレス、溶接、組立、事務
 採用実績校 岐阜大学、名古屋大学、名古屋工業大学、中部大学、
 名城大学、愛知工業大学、中日本航空専門学校、
 岐阜工業高校、岐南工業高校、岐阜各務野高校、県立岐阜商業高校、岐阜第一高校、富田高校、岐阜総合学園高校、関商工高校



休日・福利厚生

年間休日 127日(有休奨励日5日間含む)
 休暇 GW・夏季・年末年始、有給休暇、慶弔休暇
 諸手当 通勤手当、家族手当、役付手当、管理職手当 他
 福利厚生 各種社会保険、退職金制度、食事補助 など
 その他制度 国内・海外研修旅行、クラブ活動支援 など

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
2026卒(内定)	5	1	-	-
2027卒(計画)	5	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	製造・事務・NCプログラム
時期・日数	夏休み期間、9~12月、通年相談可・随時相談
メッセージ	弊社HPのお問い合わせやお電話にて受付いたします

【問合せ先】

担当部署 総務部
 電話 058-383-2178
 担当者 橋本 茂弘
 E-mail shashimoto@enomotoweb.com