

株式会社日立オートメーション



東京都大田区羽田空港一丁目1番4号 羽田イノベーションシティ ゾーンB 3F <https://www.hitachi-automation.co.jp/>

【事業内容】 製造、ロジスティクス分野向けロボティクスSI事業、知能ロボットビジョンシステムの開発・販売



会社DATA



創立年月日 1982年1月29日
代表者 代表取締役社長 新井 美帆
資本金 3億円
本社 東京都大田区羽田空港一丁目1番4号
羽田イノベーションシティ ゾーンB 3F
営業所 岐阜事業所: 〒509-0109 各務原市テクノプラザ二丁目15番地
相模事業所: 〒252-1121 神奈川県綾瀬市小園1116
京都事務所: 〒600-8815 京都府京都市下京区中堂寺栗田町90番地 京都リサーチパーク 8号館 204号
従業員数 会社全体:男136 女26 計165人
市内事業所:男 76 女19 計 95人
主な取引先 スズキ(株)、ダイハツ工業(株)、(株)SUBARU、(株)エイチワン、トヨタ自動車(株)、トヨタ自動車東日本(株)、サンコー商事(株)

会社PR・特徴

工場ロボットが自動的に製品を組み立てている映像を見たことがありますか。当社は国内外の製造業のお客様が工場を自動化するときにロボットが正確に効率よく動くようにするエンジニアリングを40年以上行ってきた日本有数の企業です。構想から納入までの一貫したサポートと日立グループの1社としてのデジタル活用が強みです。事業拡大にチャレンジできるチャンスと充実した福利厚生制度で若い力の成長を後押ししていきます。

先輩社員のメッセージ

産業用ロボットを活用し、生産ラインの自動化に携わることができます。自分が設計し、据え付けたラインで生産された車や製品が道路を走る姿や多くの人の役に立つ光景を目の当たりにした時、とても達成感があります。

採用に関するデータ

勤務地 岐阜事業所
勤務日・時間 8:30~17:00 (休憩45分)
初任給 高卒:189,800円 大卒:243,800円
職務内容 装置設計、ロボットシミュレーション、電気設計、機械組立
採用実績校 名古屋大学、名古屋工業大学、岐阜大学、愛知工業大学、名城大学、中部大学、東海職業能力開発大学校、中日本航空専門学校、岐阜工業高校、岐南工業高校、岐阜第一高校 など



休日・福利厚生

年間休日 126日(2025年度)
休暇 入社時に有給休暇24日付与、土日祝日、その他各種休暇有り
諸手当 時間外勤務手当、通勤手当、家族手当等
福利厚生 各種社会保険、退職金制度、育児休暇、介護休暇、慶弔休暇等

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)	0	2	0	0
2027卒(計画)	2	2	0	0

インターンシップ・仕事体験情報

対象	高校生・大学生
職種	装置設計・ロボットシミュレーション・電気設計・機械組立
時期・日数	9~3月、通年相談可・1日~5日間
メッセージ	オープンカンパニーからインターンシップまで受け付けておりますので、ご相談下さい。 (実施場所:岐阜事業所)

問合せ先

担当部署 人事総務部 担当者 野呂 慎一郎
電話 058-379-0088 E-mail hiauto-recruit@hitachi.co.jp