



株式会社アルプス技研 (<https://www.alpsgiken.co.jp>)

Altech Corporation

赴日本工作 软件/电气·电子/机械 工程师

招聘概要

招聘岗位	软件开发工程师、电气·电子工程师、机械设计工程师
对应专业	软件类、电气·电子类、机械类 等理工类相关专业
应聘资格	全日制普通高等院校本科及以上毕业生 (2023年6月末截止 取得毕业证+学位证)
语言要求	日语水平达到 <u>N2</u> 相当, 可正常交流(2023年6月末截止)
应聘资料	个人简历书 (带本人照片)、本人成绩单
工作地点	日本全国各营业所及其周边城市
休息日及节假日	每周双休制、节假日、夏休、元旦、年度带薪假、婚丧假、产假、看护假等。 年度休假日125天 (2021年)、平均带薪假12.1天 (2020年)

薪 资	本科毕业生: 214,000 日元/月 硕士研究生: 234,000 日元/月 ※ 加班费、两次奖金、交通补贴等另外发放
各种补贴	加班费、住房补贴、儿童福利补贴、交通费补贴、资格证书奖励金、职位补贴 等等
薪资调整及奖金	薪资调整: 每年1次 (7月) 奖金: 每年2次 (6月、12月)
社会保险	健康保险、厚生年金、雇佣保险、劳灾保险
福 利	企业型确定处出年金 (401K)、职工持股会、劳动工会、团体保险、精神健康、互助会、公司疗养所、电机健康保险组合保养所、会员制休养俱乐部等
教育研修	新职员研修、汽车技术研修、数控电路研修、嵌入式软件开发研修、海外研修、语言研修、网络教育、电子教学、管理者研修、项目管理者研修 等

联系方式

■担当 张 先生 Tel: 15942077679 (微信同号) 季 小姐 Tel: 13478846700 (微信同号)

■担当 何 先 生 Tel: 13904055838 (微信同号)

人が未来—Next Technology Frontier®

 Alps
株式会社アルプス技研

Altech Corporation公司简介

■公司概要

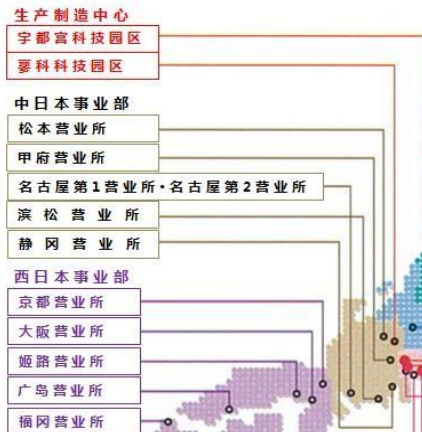
公司名字: 株式会社 アルプス技研
<https://www.alpsgiken.co.jp/>

法 人: 代表取締役社長 今村 笃
总 部: 〒220-6218
神奈川県横浜市西区みなとみらい
2-3-5 クイーンズタワーC18階
创 业: 1968年7月
设 立: 1971年1月
公司上市: 东京证券1部上市 (股票代码: 4641)
据 点: 日本国内23处营业所、2处加工中心、海外1支店

子 公 司: 日本国内6个 海外3个
资 本 金: 23亿47百万日元 (2021年12月末)
营 业 额: 集团392亿61百万日元
社 员 数: 集团5,110名 / 单体4,133名 (2021年12月)
经营业务: 制造生产业务
• 开发·设计领域中特定的服务外包业务
• 技术项目的受托业务
• 软件开发业务
• 公司自有工厂的产品开发业务



营业所 (23个) 、生产制造中心2处、海外1支店



生产制造中心2处



集团分公司

日本国内:
株式会社 ABS
株式会社 PANA R&D
株式会社 Alps Agri Career
株式会社 DIGITAL SPICE
株式会社 Alps Care Heart
株式会社 DONKEY

海外:
台湾阿尔卑斯技研股份有限公司
阿迩贝司机电技术(上海)有限公司
ALPSGIKEN MYANMAR CO.,LTD.

■技术领域

※上市・优良企业客户在全国约有700家

【汽车领域】

温度流量特性测量装置、注射动作耐久装置、零件清洗·检查装置、高压燃料供应装置等

【机器人领域】

模拟行走装置、行走耐久性试验装置、实验物接近驱动装置、中心位置移动控制装置等

【半导体领域·其他】

半导体粘合涂抹装置、半导体模式检查装置、X射线拍照装置、激光切割机等

	机械领域	电气·电子领域	软件领域	主要客户
汽车	<ul style="list-style-type: none"> 发动机开发 (EV、PHV、内燃机等) 车体外装 (车门、挡泥板、引擎盖等) 车体内装 (仪表板、车座等) 的设计 变速器、消音器、刹车装置的设计及解析 特殊车辆 无障碍车、大型车辆的设计 生产设备的机械设计 	<ul style="list-style-type: none"> 混合动力汽车控制设备的设计 电子控制模块 (ECU) 的设计开发 各种控制型微型电脑的开发 车载音响、导航系统的回路设计 	<ul style="list-style-type: none"> 电子控制模块 (ECU) 的开发 各种电子控制设备的开发 各种控制型微型电脑的开发 车载音响、导航系统的回路设计 先进驾驶技术支援系统的开发 	<ul style="list-style-type: none"> IHI 爱信 欧姆龙 奥林巴斯 川崎重工业 铠侠电子 京瓷 斯巴鲁 爱普生精密 索尼 TDK 泰尔茂 电装 东京电子 东芝 丰田汽车 尼康 日产汽车 松下 日立制作所 日野汽车 富士施乐 本田技研工业 马自达 三菱重工业 三菱电机 村田制作所 雅马哈 等
半导体·LSI	<ul style="list-style-type: none"> 半导体制造装置的机构设计 半导体输送设备的控制设备设计 LSI生产设备的控制设计及设备设计 	<ul style="list-style-type: none"> 系统LSI回路设计 LSI回路设计、仿真 图像传感器性能评价及解析 	<ul style="list-style-type: none"> 半导体制造装置的控制软件开发 半导体检查装置的图像处理软件开发 曝光装置的成像技术开发 	
医疗	<ul style="list-style-type: none"> 家庭用医疗器具的箱体设计及结构设计 心电图、脑波计等装置的箱体·机构设计 CT、MRI等装置的箱体设计及机构设计 其他医疗器具的设计 	<ul style="list-style-type: none"> 家庭用医疗器具的电子回路设计 心电图、脑波计等装置的电子回路设计 CT、MRI等装置的电子回路设计 	<ul style="list-style-type: none"> 医用图像系统的开发 电子病历系统的开发 医疗用器具软件的开发 	
产业设备	<ul style="list-style-type: none"> 产业用清洁环境相应机器人的设计开发 各种加工、输送用设备的设计开发 生产线、各种机械设备等的设计开发 	<ul style="list-style-type: none"> 产业设备、机器人的控制回路设计 各种加工、输送用器具的顺序控制、硬件设计 	<ul style="list-style-type: none"> 产业用机器人控制软件的开发 产业机器的图像处理软件开发 各种检查装置的软件开发 Factory Automation化 	
航空·宇宙	<ul style="list-style-type: none"> 飞机、飞机用发动机的设计开发 飞机用涡轮增压发动机的设计开发 空间站、人造卫星等的构造设计 与宇宙产业等相关的研究开发 	<ul style="list-style-type: none"> 空间站、人造卫星等的搭载器具设计 人造卫星的控制回路设计、系统设计 飞机用通讯器材的系统设计 	<ul style="list-style-type: none"> 航空器用的控制软件开发 航空发动机、汽轮机的解析评价 卫星通信模块的开发·解析评价 	
数码家电 精密仪器	<ul style="list-style-type: none"> AV设备的箱体设计及机构设计 数码相机的箱体设计及机构设计 燃料电池等的外装设计及解析 白色家电的箱体设计及机构设计 	<ul style="list-style-type: none"> AV设备的数控回路设计、布局设计 单反相机、录像机的电子回路设计 复合机、打印机的电子回路设计 通信器具的电子回路设计 	<ul style="list-style-type: none"> 数码相机等的控制软件开发 智能手机的控制中间件开发 复合机的安装软件开发 白色家电的安装软件开发 远程控制系统的开发 	
基础设施	<ul style="list-style-type: none"> 交通信号相器具的设计及解析 电车站闸机的设计及解析 风力发电设备的设计及开发 	<ul style="list-style-type: none"> 铁路相关电子运动装置的电回路、配线图等的设计 智能网格的构建 通信基地局、基地局装置的开发 	<ul style="list-style-type: none"> 金融机关系统的开发 铁路相关系统的开发 灾害对应系统的开发 公司内部业务用软件的开发 	