



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

Altech Corporation

人が未来-Next Technology Frontier®



株式会社アルプス技研

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	薪 资	本科毕业生: <u>214,000 日元/月</u> 硕士研究生: <u>234,000 日元/月</u> ※ 加班费、两次奖金、交通补贴等另外发放
对应专业	软件类、电气·电子类、机械类等理工类相关专业	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
应聘资格	全日制普通高等院校本科及以上学历毕业生 (2023年6月末截止 取得毕业证+学位证)	薪资调整及奖金	薪资调整: <u>每年1次 (7月)</u> 奖金: <u>每年2次 (6月、12月)</u>
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)	社会保险	健康保险、厚生年金、雇佣保险、劳灾保险
应聘资料	个人简历书 (带本人照片)、本人成绩单	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
工作地点	日本全国各营业所及其周边城市	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
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。 年度休暇日125天 (2021年)、平均带薪假12.1天 (2020年)		

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)

Altech Corporation公司简介

■ 公司概况

公司名称: 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 篤

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

单体309亿2百万日元 (2019年12月)

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

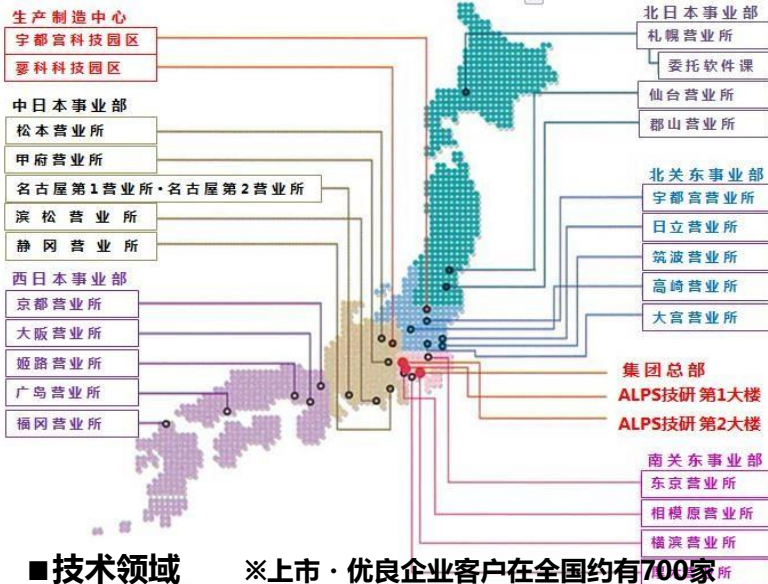
●软件开发业务

●公司自有工厂的产品开发业务



NEOA

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

宇都宫科技园



廖科科技园



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

阿连贝司机电技术 (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家所

	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结像技术开发	
医疗	<ul style="list-style-type: none">家庭用医疗器械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械的设计	<ul style="list-style-type: none">家庭用医疗器械的电子回路设计心电图、脑波计等装置电子回路设计CT、MRI等装置电子回路设计	<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、各种机械等设备的设计开发	<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人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等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气回路、配线图等的设计智能网络的构建通信基地局、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	