

佳能医疗系统研究开发 (大连) 有限公司

2022 届毕业生秋季网络招聘会

(工作地点: 大连)

招聘会类型: 网络招聘

开始时间: 2021-08-26

结束时间: 2021-09-30

招聘人数: 若干

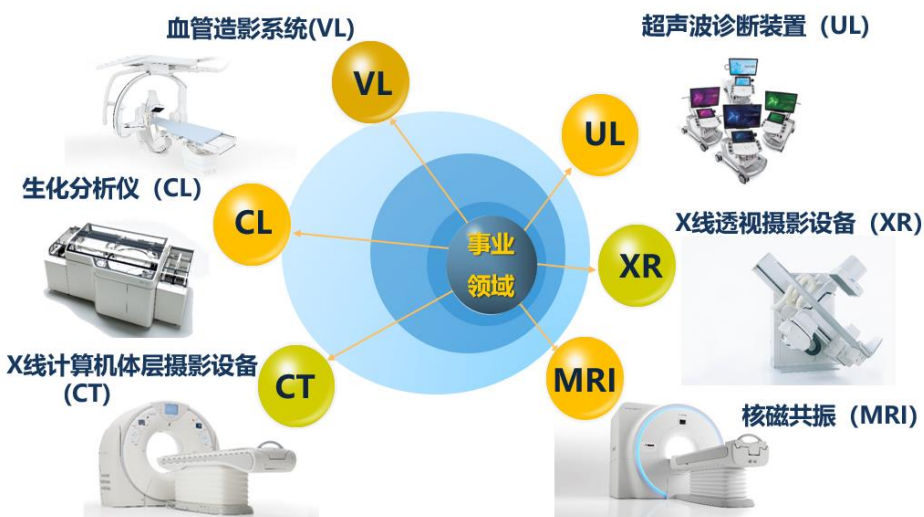
招聘会简介:

同学们好! 佳能医疗系统研究开发 (大连) 有限公司 2022 届毕业生秋季网络招聘即将开始。

如果你想更多的了解佳能医疗, 敬请关注, 欢迎投递简历~~

一、公司简介

佳能医疗系统研究开发(大连)有限公司, 成立于 2013 年, 隶属于 Canon 集团, 是佳能医疗系统株式会社(日本)在大连设立的近 200 人医疗器械研发基地。公司与日本、欧洲、美国等地的研发机构并驾齐驱, 致力于先端医疗器械的研究开发, 内容涵盖了 X 线计算机体层摄影装置(CT)、超声波诊断装置(UL)、X 线透视造影装置(XR)、核磁共振成像装置(MRI)、生化自动分析装置(CL)等医疗设备。



在这里，拥有温馨舒适的职场环境，在这里，拥有专业一流的研发团队，在这里，拥有为您量身打造的教育培训，在这里，拥有丰富多彩的公司文化活动。年轻优秀的你，请带着激情和梦想加入！

二、招聘对象以及岗位要求

1、招聘对象：2022 年应届毕业生。

2、招聘职位说明

职位名称	岗位职责	任职要求
软件研发 工程师	s 从事产品的 Windows 软件或者嵌入式软件研发； s 负责产品研发过程中的需求分析、设计、编码实现、测试等研发业务。	s 本科及以上学历；英语四级或者日语二级； s 掌握 C/C++ 语言及计算机相关专业知识； s 软件工程、计算机科学与技术、自动化、电子与通信工程、生物医学工程、机械与控制工程等相关专业，或者课题与电子、软件、控制等领域相关的其他专业学生 s 责任心强，热爱技术，具备良好的沟通能力及团队合作精神。
电气、电子研发 工程师	s 从事产品的电气电子设计相关研发工作，设计内容包括电子电路、电源变压器、自动控制等相关研发业务。	s 本科及以上学历；英语四级或者日语二级； s 电气工程、电子信息、自动化等相关专业； s 掌握电气电子各相关领域的基础知识； s 责任心强，热爱技术，具备良好的沟通能力及团队合作精神。
机械研发 工程师	s 从事产品的机械设计相关研发工作，设计内容包括结构设计、传动设计、精密驱动设计、外观设计等相关研发业务。	s 本科及以上学历；英语四级或者日语二级； s 机械设计、制造、自动化等相关专业； s 掌握机械各相关领域的基础知识； s 责任心强，热爱技术，具备良好的沟通能力及团队合作精神。
CAE 结构仿真 工程师	s 针对 CT 等医疗器械进行结构强度或刚性分析等。确认是否满足设计强度/刚性等基准； s 针对设计不合理处进行分析并给出合理改善建议。	s 硕士以上学历；英语 4 级或者日语 2 级以上； s 力学、机械或材料等相关专业； s 熟知力学、传热工学、高数和线性代数等知识； s 有结构 CAE 仿真经验者优先 s 责任心强，热爱技术，具备良好的沟通能力及团队合作精神。
CAE 流体仿真 工程师	• 针对 CT 等医疗器械进行散热、蒸发、结露等流体仿真。确认是否满足设计基准； • 针对设计不合理处进行分析并给出合理改善建议。	s 硕士以上学历；英语 4 级或者日语 2 级以上； s 流体力学相关专业； s 熟知流体力学、传热工学、高数和线性代数等知识； s 有 CFX 流体仿真经验者优先 s 责任心强，热爱技术，具备良好的沟通能力及团队合作精神。

三、单位基本信息和联系方式

单位名称：佳能医疗系统研究开发（大连）有限公司

单位性质：日本独资企业

通讯地址：大连高新区汇贤园 7 号 3 层#03-01/02/03/04 室

联系人：王老师

联系电话：0411-39520128

邮箱地址：CMRD-info@cn.medical.canon

四、员工待遇

有竞争力的薪资、双休日、六险一金、各种津贴、带薪休假、通勤班车、年度体检、公司团建等