

玖谊源粒子 2024 校招简章

宣讲会时间：3月22日 14:30-16:00

宣讲会地点：城关校区西区学生活动中心 301

一、公司简介

四川玖谊源粒子科技有限公司成立于2017年2月，是国内唯一一家专业自主研发生产医用回旋加速器及加速器制备医用同位素的高新企业。

玖谊源是中国工程物理研究院流体物理研究所的产学研平台，是国资参股、主创团队持股、民营资本控股的混合所有制企业。集合核技术、核医学、放射化学、自动化等学科专业人才，拥有国内顶尖医用回旋加速器和医用同位素的研发生产实力。

玖谊源始终坚持为用户提供先进可靠和高效的正电子药物生产装备，离子源、高频加速腔、高精度等时性磁铁、自屏蔽体等核心部件完全自主研发。公司产品成功填补国内空白，性能指标达到国际领先水平，是核技术成果向高端医疗器械转化的成功案例，同时也是核医学影像关键装备国产化的重大突破。

二、企业荣誉

工信部专精特新“小巨人”企业；科技型中小企业；高新技术企业；军民融合企业（单位）；四川省科技进步奖项科技创新优秀企业；四川省“专精特新”中小企业；第二届中国军民两用技术铜奖；四川省新经济示范企业等。

三、招聘岗位：

岗位名称	人数	专业	学历	任职要求
加速器研发工程师（核技术方向）	4	核技术及应用	硕士及以上	1. 至少熟练使用一款有限元分析软件、一门编程语言； 2. 至少熟练使用一种加速器模拟仿真软件，如 tracewin, trace3D, elegant, OPAL 等； 3. 了解数值分析方法并能够实现； 4. 掌握线性束流动力学的运用并熟悉传输矩阵的使用范畴； 5. 有空间电荷效应分析基础优先； 6. 熟练掌握回旋加速器相关束流动力学优先；
加速器研发工程师（离子源技术方向）	3	等离子体物理及应用或核技术及应用	硕士及以上	1. 熟练使用多物理场仿真软件； 2. 离子源束流动力学计算； 3. CET-4 以上或发表本专业英文文章； 4. 研究工作与离子源机理研究、离子源束流引出相关； 5. 具有在实验室操作电真空设备的经验； 6. 资料调研能力出众； 7. 物理模型抽象能力强。

电力电子工程师	3	自动化、电子工程、通信工程、射频微波、仪器仪表类	硕士	<ol style="list-style-type: none"> 1.有电力电子系统开发经验; 2.具有单片机、FPGA 编程能力, 熟悉 UART、RS232/RS485、SPI 等常用通讯协议; 3.具有独立进行电路设计、仿真、PCB 绘制能力, 熟悉常用电子元器件, 具有电路板调试能力; 4.具有射频微波方面的设计、仿真、开发、调试相关项目经验者优先; 具有高电压实验基础者优先。
辐射工程师	3	核技术及应用	硕士	<p>研究方向: 核辐射探测、辐射剂量与防护、γ能谱分析、核素识别等相关研究者优先</p> <p>专业技能:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.至少熟练使用一款蒙特卡洛(MC)软件, 使用 Fluka 软件优先; 2.了解不同射线与物质的相互作用机制、不同辐射探测器特征与原理; 3.具有相关数据分析处理的能力; 4.熟练使用至少一款编程软件; 5.熟练减方差技巧优先; 6.了解中子深穿透问题优先;
机械工程师	2	机械或机电类	硕士	<ol style="list-style-type: none"> 1.熟练使用 SW 或 UG 或 Ansys 等相关设计软件; 2.熟悉常用机械加工标准和机加工工艺, 了解表面处理、铸造、锻造等材料工展出; 3.有机械设计和生产工作背景; 4.有绘制加工图的能力。
控制工程师	3	自动化或控制	硕士	<ol style="list-style-type: none"> 1.有非标自动化设备开发经验; 2.能运用西门子、松下、欧姆龙等品牌的 PLC 产品及 EPLAN、AUTOCAD 等绘图软件; 3.从事过非标自动化项目设计与执行工作, 包括项目设计、器件选型、电气图纸绘制、程序编写及调试等;
热工工程师	2	力学/热工	硕士	<ol style="list-style-type: none"> 1. 熟练使用至少一款有限元分析软件; 2. 物理功底扎实; 3. 性格开朗, 积极参与团队工作; 4. 具有一定的编程能力。
产品经理	2	核技术及应用、影像医学与放射医学、生物医学工程类	硕士	<ol style="list-style-type: none"> 1.具有核医学或放射源或放射性同位素生产等相关领域经验, 具备医用同位素检测、应用、质量要求等相关知识; 2.熟悉产品交付全过程, 具备产品策划和项目管理能力, 能快速推进项目的研发实现、落地; 3.具有良好的学习能力、表达能力、沟通能力、文献调研能力、归纳总结能力; 4.能熟练操作 office 等办公软件, 能熟练地进行数据分析; 5.性格开朗、具有一定的抗压能力。
化学工程师	3	核技术、放射化学、应用化学、化学工程、分析化学类	本科	<ol style="list-style-type: none"> 1. 从事过化学实验相关工作; 2.使用过 HPLC、ICP-OES 化学分析设备; 3.愿意从事放射性药物的相关工作; 4.具有高度的责任心和良好的沟通能力, 学习能力和动手能力强。

初级销售员	5	. 医学/ 医疗器械相 影像设备/ 防护设备/	本科	1.对核医学行业有浓厚兴趣，有进取心，有良好的沟通技巧，表达能力强，有感染力； 2.有良好的客户服务意识，奋斗精神，团队合作精神； 3.熟练使用 WORD， EXCEL， POWERPOINT 等办公软件，良好的英语应用能力； 4.性格开朗、头脑灵敏、应变能力强，抗压能力强； 5.有责任心、做事积极、严谨、执行力强、学习能力强。
装配调试师	4	机械/机电 /电气自动 化/核技术 等相关专业	本科	1.会识机械图纸； 2.能够熟练根据机械图纸进行装配； 3.能根据电气图进行布线安装； 4.具有一定的动手能力。
服务工程师	4	机械设计 及其自动 化、放射 化学、化 工、核工 程相关专 业	本科	1.会识机械图纸； 2.能根据电气图进行布线安装； 3.具有一定的动手能力； 4.能接受长期出差，性格外向，较强沟通表达能力。

四、福利：六险一金、双休、13-17 薪、每年调薪、交通补贴、保健费、提供宿舍与人才公寓、生日福利、传统节日福利、工会福利、免费工作餐（早、中、晚）、下午茶点心/水果/饮品。

五、职业发展通道：

管理类：研发经理（一级）→研发经理（五级）

专业类：研发工程师（一级）→研发工程师（六级）

支持类：研发技术员（一级）→研发技术员（五级）

公司地址：绵阳市经开区文武路 120 号

企业官网：<http://www.long-beam.com>

联系电话：17309038851/18981129772（尹老师）

网申地址：hr@long-beam.com