**关于招聘精密仪器平台项目人员的通知**

广东省科学院佛山产业技术研究院（以下简称“佛山产研院”）是广东省科学院为了落实粤港澳大湾区发展战略，与佛山市政府共同发起建设的科技创新孵化产业基地。佛山产研院坚持“崇尚科学、尊重创造，以科技引领产业、让知识创造价值”的办院宗旨，开展技术育成孵化体系建设实践，全面推进政策链、创新链、产业链、资本链高度融合，建设国际科技创新孵化基地。

因工作需要，现向招聘精密仪器平台项目人员3名（电子软件工程师1名、雄群CNC操作技术人员1名、精雕CNC编程技术人员1名），具体要求如下：

一、招聘岗位

（一）电子软件工程师

1.岗位职责

（1）熟悉电路设计、PCB布板、电路调试，能熟练使用PROTEL等电路设计软件。

（2）熟练应用常用电子元器件，熟练检索各种元器件材料，掌握常用的硬件设计工具，调试仪器仪表的使用方法。

（3）有三年以上硬件设计和开发的经验，熟悉硬件电路的开发流程，有温控产品设计经验，并独立承担单个项目的硬件设计。

（4）精通STM32、TI, ATMEL, NXP等单片机及传感器外围电路设计，有过相关项目开发经验。

（5）团队合作与沟通能力。工作态度积极，责任心强，良好的沟通与团队配合。

（6）负责安排加工工艺，在规定时间编制出需要加工产品；

（7）协助主管安排生产，以及对车间进行管理；有针对性地指导生产；

（8）完成上级安排的其他任务。

（二）雄群CNC操作技术人员

1.岗位职责

（1）负责加工中心操作；

（2）负责产品制作，在规定时间完成加工产品；

（3）协助主管安排生产，以及对车间进行维护；

（4）完成上级安排的其他任务。

2.岗位要求

（1）大专以上学历，机械、数控等相关专业；

（2）熟悉通用数控设备的加工特点，有CNC操机经验；

（3）严谨细致、责任心强、积极向上、有团队意识；

（4）有操作精雕、雄群等设备经验、三年或以上实务工作经验者优先。

（三）精雕CNC编程技术人员

1.岗位职责

（1）负责加工中心编程，负责数控加工程序编制和工艺文件编制；

（2）负责安排加工工艺，在规定时间编制出需要加工产品；

（3）协助主管安排生产，以及对车间进行管理；

（4）有针对性地指导生产；

（5）完成上级安排的其他任务。

2.岗位要求

（1）大专以上学历，机械、数控等相关专业；

（2）通用数控铣设备的加工特点，熟练使用UG、Power MILL等编程软件，有CNC操机经验；

（3）严谨细致、责任心强、积极向上、有团队意识；

（4）有操作精雕系统、雄群系统、三菱系统等设备经验、三年或以上实务工作经验者优先。

[二、](mailto:%E4%B8%89%E3%80%81%E8%AF%B7%E6%9C%89%E6%84%8F%E5%BA%94%E8%81%98%E8%80%85%E5%9C%A86%E6%9C%8818%E6%97%A5%E5%89%8D%E6%8F%90%E4%BA%A4%E4%B8%AA%E4%BA%BA%E7%AE%80%E5%8E%86%E5%BA%94%E8%81%98%E6%8A%A5%E5%90%8D%E8%A1%A8%EF%BC%8C%E7%94%B5%E5%AD%90%E7%89%88%E5%8F%91%E9%80%81%E8%87%B3chenjin@gdasfs.gd.cn%E3%80%82%E5%B0%86%E9%80%9A%E7%9F%A5%E5%90%88%E6%A0%BC%E7%9A%84%E5%BA%94%E8%81%98%E4%BA%BA%E5%91%98%E5%8F%82%E5%8A%A0%E9%9D%A2%E8%AF%95%E7%AD%94%E8%BE%A9%E3%80%82)报名程序

（一）个人报名。应聘人员依据应聘岗位填写应聘报名表，连同本人彩色证件照、个人简历、职称证、学历学位证、身份证、获奖证书、论文成果及反映个人能力水平等材料扫描件，压缩文件后以电子邮件方式在2024年3月31日前发送至632417769@qq.com（所有原件面试时提供）。

（二）资格审查。精密仪器平台项目组对应聘人员进行资格审查，确定面试人选并通知应聘者本人。

四、薪酬及福利

按照公司有关薪酬制度规定的待遇执行。

合则约见，恕不接待来访。

广东省科学院佛山产业技术研究院有限公司

2024年3月7日

附件：