**蓝蓝科技2021年校园招聘简章**

**【公司简介】**

深圳市蓝蓝科技有限公司（以下简称：蓝蓝科技），是全球智能数控CNC标准定制方案商。

蓝蓝科技 成立于2010年3月，公司坚持“自主创新，全面实现进口替代，稳步进军中高端加工零配件市场”为发展战略目标，着眼于数控机床高端设备制造业，致力于为中高档数控机床提供自主研发，自主品牌的数控第四轴产品，通过坚持不懈的技术攻关和持之以恒的品质管理，形成以下业务体系：

核心：以数控机床第4轴为核心；

支撑：4.5/0.5/3+2转台，CNC视觉在线检测，对刀仪，测头，气动夹钳，高端刀具等数控床内部精密零配件为支撑；

特色：CNC专业夹具设计，精密零件加工，产品加工解决方案及服务为特色。

蓝蓝科技 自主研发产品及方案获得：微软公司、富士康科技集团、比亚迪股份有限公司、蓝思科技股份有限公司、捷普绿点科技有限公司、深圳市长盈精密技术股份有限公司、领胜集团、领丰集团有限公司、光宝科技股份有限公司、通达集团控股有限公司、广东威博集团、科森科技、捷荣、惠科、劲胜等许多国内知名企业使用并高度认可。

蓝蓝科技 现为国家高新技术企业，深圳市科学技术协会会员单位，深圳市机械行业协会理事单位。

蓝蓝科技 现拥有三十余项核心技术发明专利及软件著作权，拥有大批尖端人才从事精密设备及自动化研究制造，Apple系列产品制程开发和图形图像处理分析的尖端人才。科技研发是我们的责任，解决问题是我们的任务，秉承创新驱动发展的理念，相信突破提升能带来新的空间。官网：[www.86blue.com](http://www.86blue.com/)

**【招聘岗位】**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **部门** | **岗位** | **专业** | **学历** | **人数** | **总计** | **工作地点** |
| 市场部 | 市场销售岗 | 营销类/贸易类/销售类/工科类 | 本科 | 20 | 100 | 深圳 |
| 研发部 | 机械设计工程师 | 机械类/自动化类/机电类 | 本科 | 2 | 深圳 |
| 研发部 | 数控机床设计工程师 | 数控类/机械类/自动化类 | 本科 | 2 | 深圳 |
| 研发部 | 项目助理工程师 | 项目管理类/机械类/自动化类 | 本科 | 1 | 深圳 |
| 研发部 | 标准化工程师 | 机械类/自动化类/机电类 | 本科 | 1 | 深圳 |
| 研发部 | 电气工程师 | 机械类/自动化类/机电类 | 本科 | 1 | 深圳 |
| 工程部 | 机构设计工程师 | 机械类/自动化类/机电类 | 本科 | 2 | 深圳 |
| 工程部 | 实验室岗 | 机械类/自动化类/机电类 | 本科 | 2 | 深圳 |
| 工程部 | 自动化应用工程师 | 机械类/自动化类/机电类 | 本科 | 9 | 深圳 |
| 储备干部 | | 机械类/自动化类/计算机类/管理类 | 本科 | 60 | 深圳 |

**市场部**

**市场销售岗（20人） 年薪：8万-15万**

岗位职责：

1.负责一定区域/行业/大客户的产品销售策划及销售业务工作

2.协调工程团队与客户的售前工程技术对接，协调技术协议签订

3.负责商务合同的谈判与签订

4.协助产品交货及协调售后处理，货款回收

任职要求：

1.本科学历，专业不限，理工科更佳；

2.自信开朗，热爱销售，对销售工作有很强的好奇心；

3.逻辑思维清晰，沟通表达能力强，有较好的学习能力；

**研发部**

**机械设计工程师（2人） 年薪：8万-15万**

岗位职责

1.在职期间参与机械设计及设备装配工作，学习常用机构设计，常用传动标准件选型运用。

2.实习期间，学习BOM清单整理、装配图制作，装配作业指导书编制。

3.上级领导分配的其它任务。

任职要求

1.本科学历，机械类/自动化类/机电类专业；

2.熟练应用3D制图软件，机械基础知识扎实，接受理解能力较强

3.具有较强责任心和上进心，有团队精神，具备较强的语言沟通能力

**数控机床设计工程师（2人） 年薪：8万-15万**

岗位职责：

1.学习公司产品的调试以及技术沟通

2.协助客户对设备进行加工测试和技术检测

3.负责对合作方工程安装人员进行在线技术支持

4.负责对客户进行系统设计、调试、维护指导与培训，善于与客户技术层进行沟通交流；。

任职要求：

1.本科学历，数控类/机械类/自动化类专业；

2.了解数控机床或者自动化设备安装调试经验，熟悉PLC编程、G代码编程者优先；

3.勤奋踏实、主动学习，有较强的责任心；

4.熟悉业务后能够适应短期出差

**项目工程师（1人） 年薪：8万-15万**

岗位职责：

1.负责研发项目的过程策划，包括明确项目内外需求、制定项目计划、跟踪项目进展、关注项目质量和成本等。

2.负责研发项目进度控制，协调及监督各部门按要求完成任务

3.项目开发过程中各类专案会议的召集及会议实施及进度追踪

4.项目进行过程进度规划表、项目问题点汇总表及项目总结报告等相关资料制作。

任职要求：

1.本科学历，项目管理类/机械类/自动化类相关专业；

2.积极上进，学习工作作风严谨，责任心强，有学生会经历更佳；

3.有较强沟通能力，动手解决问题能力强，有一定的抗压能力，想成为leader。

**标准化工程师（1人） 年薪：8万-15万**

岗位职责：

1.负责公司技术图纸标准化编制，技术资料维护，技术图纸（2D/3D）更新维护归口管理；

2.根据公司发展要求负责公司产品标准建设、规划整体标准编制工作；

3.负责在产品试制完成并量产后的持续改善，及操作规程、说明书的编制，负责技术标准和相关专利的编制等。

任职要求：

1.本科学历，机械类/自动化类/机电类专业；

2.熟悉PEOE、CAD等制图软件、标准编制软件，熟悉相关机械制图公差配合和技术测量，熟悉形位公差等标准要求，熟悉产品公差链计算；

3.具有较强的沟通表达能力，逻辑思维清晰，具备良好的文字表达、撰写能力。

**电气工程师（1人） 年薪：8万-15万**

岗位职责：

1.根据现场部门任务，评估电气项目，PLC程序软件的开发设计，电气图纸设计，元器件选型；

2.设备电气控制及安装与调试，项目PLC程序软件的现场调试及目前现有机械的电气调试，生产故障排除；

3.配合机械工程师标准件选型，整理打印电气标准件清单，设备操作说明书等。

任职要求：

1.本科学历，机械类/自动化类/机电类专业；

2.会电气系统的架构和设计，熟悉自动化设备的开发流程，可独立选型；

3.熟悉三菱、欧姆龙、松下等品牌PLC（实习生任意1-2种即可）,国内或国外品牌伺服和触摸屏，能够独立设置和调试常用的电器仪表和控制器等；

4.责任心强，语言表达能力强，能适应短期出差;

**工程部**

**机构工程师（2人） 年薪：8万-15万**

岗位职责：

1.客户需求技术信息对接及方案制作、确认；

2.2D、3D图设计、BOM清单制作、投单；

3.建立客户典型专案的标准化设计模块.

任职资格：

1.本科学历，机械类/自动化类/机电类专业；

2.熟练使用CAD/proe/UG/SolidWorks等绘图软件，有金工实习经历更佳；

3.团队荣誉感强，有一定的学习能力，责任心强，喜欢总结追求细节和完美；

**实验室岗（2人） 年薪：8万-15万**

岗位职责

1.协助研发工程师做实验，协助研发工程师制订装配作业指导书。

2.负责新产品研发的装配与试验；

3.负责新产品装配过程的质量记录与试验记录；

任职要求

1.本科学历，机械类/自动化类/机电类专业

2.了解常用机械结构、机械转动与机械零部件，熟悉装配工艺；

3.学习能力强，具有团队合作精神及良好的沟通能力；

**自动化应用工程师（9人） 年薪：8万-15万**

岗位职责：

1.客户需求技术信息对接及方案制作、确认；

2.公司内部自动化需求方案制作；

3.2D、3D图设计、BOM清单制作、投单；

4.建立客户典型专案的标准化设计模块.；

任职要求：

1.本科学历，机械类/自动化类/机电类专业；

2.熟练使用CAD/proe/UG/EXCEL/WORD等办公软件，有自动化设备项目开发经验更佳；

3.熟悉项目流程，有使用PLM系统者优先

**其他部门**

**储备干部（60人） 年薪：8万-15万**

岗位职责

1.储备干部培养方向：

职能类：销售/人事行政/采购/财会/生产计划/项目管理等等

技术类：机械/电子/电气/软件/NPI等等

任职要求：

1.本科学历，专业不限，学习成绩较好或有参与项目获奖经历更佳；

2.学习能力强，抗压能力强，有很强的适应能力；

**【福利待遇】**

**薪酬制度：**

提供市场竞争力薪酬、项目奖、年终绩效奖金、优秀员工奖、其他奖等。

**人才引进计划：**

1.户籍落户：可享受多重福利（医保一档，安居住房申请，小孩学位加分等）；

2.住房补贴：可享受深圳市住房补贴（本科15000元/人、硕士25000元/人、博士30000元/人），各项福利让你拿到手软；

3.住房申请：政府公租房、安居房（深户即可申请）。

**员工活动：**年会、羽毛球比赛、篮球比赛、卡拉OK大赛、台球、棋牌赛、植树等各项文体活动。

**其他福利：**免费住宿（高档公寓环境好）、五险一金、带薪年假、年度体检、节日礼金、团建活动、专业培训、轮岗学习、快速晋升通道、两年内上市计划等。

**【网申流程】**

邮件投递：[hr@86blue.com](mailto:hr@86blue.com)

联系方式：0755-23707810

联系人： 18823881848 （微信同号），黄女士

13058116774 （微信同号），丰先生

工作面试地点：深圳市宝安区石岩街道塘头大道辉业科技园2栋

现场投递：宣讲会现场接收简历投递

简历投递格式：姓名+毕业学校+专业+求职岗位