**高坪区2021年度引才需求信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位**  **名称** | **南充三环电子有限公司** | | **单位**  **类别** | **民营企业** | | **邮政 编码** | | **637100** | **单位**  **网址** | **www.cctc.cc** | | |
| **联系人** | **吴慧敏** | | **联系**  **电话** | **18881762217**  **0817-3357258** | | **E-mail** | | **MinnaWu@cctc.cc** | **通讯**  **地址** | **南充市高坪区东顺路46号南充三环二厂区** | | |
| **单位简介（200字左右）** | **潮州三环（集团）股份有限公司成立于1970年，2014年在深交所上市（股票代码：300408），是一家致力于研发、生产及销售电子基础材料、电子元件、通信器件等产品的综合性企业。南充三环电子有限公司是潮州三环（集团）股份有限公司全资子公司，成立于2009年5月，位于南充市高坪区，专注于先进材料的研发与生产，获得国家高新技术企业、四川省优秀民营企业、南充市科技创新型企业等荣誉称号。目前技术产品已覆盖到电子、通讯、机械、电工、节能环保、新能源等应用领域。主要产品有手机陶瓷后盖、智能穿戴陶瓷部件、光纤陶瓷插芯、陶瓷 封装基座（PKG）、氧化铝陶瓷基板、多层陶瓷片式电容器（MLCC）、压缩机用端子、燃料电池（SOFC）隔膜片等。** | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **引进岗位** | **专业** | | **职务**  **职称** | **学历学位** | | **其他要求** | | **需求 人数** | **引进 方式** | **提供薪酬、生活待遇或其他优惠条件** | **是否属于急需紧缺专业** |
| **1** | **工艺研发** | **本科：070301化学、070302应用化学、070304分子科学与工程、070305能源化学**  **硕士：070301无机化学、070302分析化学、080706化工过程机械、080500材料科学与工程、080503材料加工工程** | | **/** | **本科及以上** | | **专业基础扎实、积极主动、良好沟通能力和动手能力、有较好的抗压能力** | | **60** | **刚性引进长期聘用** | **本科9-18万、**  **硕士13-27万、**  **博士28万以上、**  **五险一金、**  **福利食堂、**  **免费宿舍、**  **集体婚礼、**  **13薪、项目奖金、8-12天探亲假，获聘工程师职级还将享有额外技术津贴等其它福利** | **是** |
| **2** | **新品研发** | **本科：0703化学类、080201机械工程、0804材料类、0805能源动力类**  **硕士：070301无机化学、070302分析化学、080500材料科学与工程、080503材料加工工程、080200机械工程** | | **/** | **本科及以上** | | **专业基础扎实、动手能力强，良好的创新能力** | | **60** | **刚性引进长期聘用** | **是** |
| **3** | **无机材料**  **研发** | **070301无机化学、070302分析化学、080501材料物理与化学、080502材料学** | | **/** | **硕士研究生及以上** | | **专业基础扎实、良好沟通能力和动手能力、有较好的抗压能力** | | **30** | **刚性引进长期聘用** | **是** |
| **4** | **浆料配方**  **开发** | **070301无机化学、070303有机化学、070302分析化学、080501材料物理与化学、080502材料学** | | **/** | **硕士研究生及以上** | | **专业基础扎实、动手能力强，良好的创新能力** | | **30** | **刚性引进长期聘用** | **是** |
| **5** | **机械设计**  **开发** | **本科：0802机械类、0804材料类、0805能源动力类、0801力学类、0806电气类**  **硕士：0802机械工程类、0773/0805材料科学与工程类、0807动力工程及工程热物理、0801力学类、0808电气工程类** | | **/** | **本科及以上** | | **专业基础扎实、动手能力强，良好的机械结构设计能力和绘图能力** | | **50** | **刚性引进长期聘用** | **是** |
| **6** | **自动化应用开发** | **本科：0802机械类、0804材料类、0801力学类、0806电气类**  **硕士：0802机械工程类、0773/0805材料科学与工程类、0807动力工程及工程热物理、0801力学类、0808电气工程类** | | **/** | **本科及以上** | | **专业基础扎实、动手能力强，良好的机械结构设计能力和创新能力** | | **50** | **刚性引进长期聘用** | **是** |
| **7** | **电子电路** | **0808电气工程类、0809电子科学与技术、0802机械工程类、0801力学类、0808电气工程类** | | **/** | **硕士研究生及以上** | | **专业基础扎实、动手能力强，良好的创新能力** | | **30** | **刚性引进长期聘用** | **是** |
| **8** | **职能管理类** | **0502外国语言文学类、0301法学类、12管理学、0712统计学类** | | **/** | **本科** | | **专业基础扎实、有一定的撰写经验，良好的沟通交流能力，熟悉专利事务者优先** | | **10** | **刚性引进**  **长期聘用** | **是** |

**引才单位（盖章）： 主管部门（盖章）： 填表时间： 年 月 日**