**“嘉陵江英才工程”2022年度引才需求信息表（一）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位**  **名称** | **南充三环电子有限公司** | | **单位**  **类别** | **民营企业** | | **单位**  **网址** | **https://www.cctc.cc/about.**  **html** | **邮政**  **编码** | **637100** | |
| **联系**  **人** | **吴慧敏** | | **联系**  **电话** | **18881762217** | | **E-mail** | **MinnaWu@cctc.cc** | **通讯**  **地址** | **南充三环电子有限公司**  **三厂区** | |
| **单位**  **简介** | **南充三环电子有限公司是潮州三环（集团）股份有限公司（股票代码：300408）下属的全资子公司，2007年12月入驻南充市高坪区，占地800余亩，员工6000余人，主要从事电子元器件、光电子器件、电子工业专用设备及电子材料研发、生产和销售，多项主营产品产销量位居全球首位。公司通过国家高新技术企业、四川省企业技术中心认定，是四川省科技成果转移转化示范企业、四川省优秀民营企业、南充市重点招商引资企业。** | | | | | | | | | |
| **序号** | **引进岗位** | **专业** | | **职务职称**  **要求** | **学历学位**  **要求** | | **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** |
| **1** | **材料研发** | **材料科学与工程、材料物理与化学、材料学、化学工程与技术、材料科学与工程** | |  | **硕士研究生及以上** | | **具备材料学方面的基础知识；条理性好，善于观察和学习；有创新思维，有想法。** | **55** |  | **本科年薪18万以上、硕士29万以上、博士40万以上+安家费、五险一金、福利食堂、免费宿舍、集体婚礼、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** |
| **材料科学与工程** | |  | **本科** | |
| **2** | **机械/电气设计** | **本科：机械工程、机械设计制造及其自动化、电气工程及其自动化、电气工程与智能控制**  **硕士：机械工程、电气工程、机械设计及理论** | |  | **本科及以上（硕士优先）** | | **英语基础良好，具备外文文献阅读能力；专业基础扎实，有良好的机械机构设计和绘图能力；有良好的观察和创新能力；沟通能力好，动手能力强。** | **28** |  |
| **3** | **流延工程师** | **材料科学与工程、无机非金属材料工程、高分子材料与工程** | |  | **本科及以上** | | **具有材料学或相关领域的本科以上学位，具有陶瓷流延成型相关领域的研发或者工艺经验者优先；熟悉并掌握高分子材料、无机非金属材料等相关专业知识；熟悉有机系流延体系相关原理，对流延工艺、浆料配方有一定深度认识；具备良好的逻辑分析能力、总结能力、沟通能力和团队精神。** | **10** |  | **本科年薪18万以上、硕士29万以上、博士40万以上+安家费、五险一金、福利食堂、免费宿舍、集体婚礼、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** |
| **4** | **热工工程师** | **流体力学** | |  | **硕士研究生**  **及以上** | | **流体力学、热能与动力工程相关专业，具有隧道窑炉热工设计和热管理分析项目开发经验优先；熟悉并掌握流体力学、CFD、传热学、有限元分析等基本理论；掌握Solidworks、UG等结构设计软件，精通FLUENT、CFX等至少一种流体力学计算软件，具备CFD处理分析能力，掌握模型选用和网络划分基本规律；工作严谨细致，有专研精神，有较强的分析和解决问题的能力。** | **5** |  |
| **能源与动力工程** | |  | **本科** | |
| **5** | **模具工程师** | **机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程** | |  | **本科及以上** | | **精通模具结构及冲压工艺原理，能独立分析制定零件加工工艺流程；熟练掌握并使用AutoCAD，UG，Pro-E，Solidworks等设计软件；能快速处理生产现场有关模具方面的问题，及时给出解决或优化方案；责任心强，具备良好的总结分析及团队协作能力** | **3** |  | **本科年薪18万以上、硕士29万以上、**  **博士40万以上+安家费、五险一金、福利食堂、免费宿舍、集体婚礼、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** |
| **6** | **品质管理** | **理学类、工学类** | |  | **本科及以上** | | **沟通交流能力强；抗压能力强；熟练使用Excel、PPT、Word等常用办公软件** | **15** |  |
| **7** | **失效分析** | **材料科学与工程、化学工程**  **与技术** | |  | **硕士研究生及以上** | | **专业基础知识扎实；条理性好，有较好洞察力和学习能力；有创新思维，有想法** | **12** |  |
| **8** | **测试分析** | **材料科学与工程、材料物理与化学、材料学、化学、分析化学、物理化学、高分子化学与物理** | |  | **硕士研究生及以上** | | **专业基础知识扎实；条理性好，有较好洞察力和学习能力；有创新思维，有想法** | **2** |  |
| **9** | **新品研发（一）** | **焊接技术与工程** | |  | **本科及以上** | | **专业基础知识扎实；条理性好，有较好洞察力和学习能力；有创新思维，有想法** | **2** |  | **本科年薪18万以上、硕士29万以上、博士40万以上+安家费、五险一金、福利食堂、免费宿舍、集体婚礼、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** |
| **10** | **新品研发（二）** | **电气工程、高电压与绝缘技术、电力电子与电力传动** | |  | **本科及以上** | | **专业基础知识扎实；条理性好，有较好洞察力和学习能力；有创新思维，有想法** | **3** |  |
| **11** | **新品、工艺研发** | **化学工程与技术、材料科学与工程、材料物理与化学、材料学、材料加工工程** | |  | **硕士研究生及以上** | | **专业基础知识扎实；条理性好，有较好洞察力和学习能力；有创新思维，有想法** | **40** |  |
| **材料科学与工程、无机非金属材料工程、粉体材料科学与工程、材料成型及控制工程** | |  | **本科及以上** | |

**“嘉陵江英才工程”2022年度引才需求信息表（二）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | **四川新天太乳业有限公司** | | **单位类别** | **民营企业** | | **单位**  **网址** |  | | **邮政**  **编码** | **637100** | |
| **联系人** | **何明松** | | **联系电话** | **0817-2603668**  **13990829065** | | **E-mail** | **275404459@qq.com** | | **通讯**  **地址** | **南充市高坪区航空港工业区**  **兴业路1段8号** | |
| **单位**  **简介** | **四川新天太乳业有限公司成立2017年10月30日，注册资本2000万元，是由始建于1956年的南充市乳制品公司改制而来，是一家集奶牛生态养殖和乳制品研发、生产、销售、运输于一体的全国农产品加工业示范企业，荣获四川省质量信用AAA级企业。公司通过了ISO9001：2015国际质量管理体系认证，生产的“天太乳业”牌液体乳获得“四川名牌产品”称号。** | | | | | | | | | | |
| **序号** | **引进岗位** | **专业** | | **职务职称**  **要求** | **学历学位**  **要求** | | | **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** |
| **1** | **机械设计及电气自动化开发类** | **机械类、材料类、能源动力类、力学类、电气类** | |  | **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** | **1** | **长期聘用** | **60000-100000元/年；五险、免费住宿、国家法定假及其它福利** |
| **2** | **质量管理** | **食品科学与工程** | |  | **本科及以上** | | | **精通饮料的生产工艺流程，熟悉食品饮料企业质量体系的运作流程，熟悉食品质量管理体系** | **1** | **长期聘用** |

**“嘉陵江英才工程”2022年度引才需求信息表（三）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位**  **名称** | **四川嘉陵江凤仪湾**  **农业开发有限公司** | | **单位**  **类别** | **国有企业** | **单位**  **网址** |  | | **邮政**  **编码** | **637131** | |
| **联系人** | **杨潇潇** | | **联系**  **电话** | **18681743935** | **E-mail** | **121399815@qq.com** | | **通讯**  **地址** | **南充市高坪区中法农业科技园** | |
| **单位**  **简介** | **四川嘉陵江凤仪湾农业开发有限公司成立于2016年3月，从事现代农业产业基地建设、旅游项目开发、康体养生养老产业开发等，主要负责中法农业科技园项目的建设、管理和营运，是四川省农业产业化经营重点龙头企业。中法农业科技园项目是四川省重点项目，也是南充市100件大事和高坪区10件大事之一，园区总规划面积3万亩，一期规划建设面积1.7万亩，总投资50亿元，突出新农业、新旅游、新生活、新交流四大重点，走产区景区化、田园公园化、产品高端化的“三化”路径，主要建设三区（循环农业区、湿地农业区、柑橘博览区）、一镇（康养水镇）、一中心（农业科技孵化中心）。总体定位为“中国农业公园、都市后花园、旅游目的地”，结合乡村振兴战略打造集智慧农业、设施农业、休闲农业于一体的高品质田园综合体。** | | | | | | | | | |
| **序号** | **引进岗位** | **专业** | | **职务职称**  **要求** | **学历学位**  **要求** | | **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** |
| **1** | **温室管理专员** | **园艺学、蔬菜学、果树学** | |  | **硕士研究生**  **及以上学历** | | **具有海外或国内温室管理相关经历** | **2** |  | **统一提供食、宿、衣装；交通补贴、通讯补贴、健康体检、生日福利、工会福利等；享受国家规定节假日、带薪年假，在温室非生产期另可享受适当休假** |