附件1

2021年遂宁市市属事业单位公开考核招聘急需紧缺高层次人才到企业创新创业岗位和条件要求一览表

| **序号** | **岗位****代码** | **招聘单位** | **派驻创新创业企业** | **企业简介** | **主管****部门** | **挂职企业岗位类型** | **企业岗位简介** | **招聘人数** | **招聘对象及条件** | **联系方式** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **年龄** | **学历、学位** | **招聘****专业** | **其他要求** | **联系人** | **联系电话** | **报名邮箱** |
| 1 | 821001 | 遂宁市成渝地区双城经济圈高质量发展研究院 | 遂宁兴业投资集团有限公司（遂宁遂星实业有限公司） | 遂宁遂星实业有限公司为遂宁兴业投资集团有限公司（市属一级国有企业）全资子公司，注册资本5亿元。公司实行市场运作、封闭运行、独立运营、循环运转，主要承担遂潼涪江创新产业园区整体开发建设任务和运营管理工作。 | 遂宁市发展和改革委员会 | 遂宁兴业集团工程管理部副部长（挂职遂宁遂星实业有限公司副总经理） | 到遂宁遂星实业有限公司开展创新创业（具体从事公司工程造价方面的工作） | 1 | 40周岁及以下 | 研究生学历，并取得博士学位 | 土木工程专业、建筑学专业、土木水利专业 | 1.相关专业正高级及以上职称或职业资格证书；2.具有央、省属国企中层职务经历。 | 刘凌丹 | 15244941110 | 89088742@qq.com | 到企业创新创业期间，协议工资由三方协议约定　 |
| 2 | 821002 | 遂宁市工业节能和电力监察执法支队 | 四川富临新能源科技有限公司 | 公司成立于2021年1月，注册资本2亿元，专业从事新能源锂电正极材料研发、生产和销售。是富临精工、宁德时代、长江晨道共同注资江西升华在四川射洪打造锂电正极材料产业化基地、新组建的全资子公司。公司拥有正极材料专利20余项。公司生产的磷酸铁锂具有高压实密度、高容量、长循环寿命等性能优势，技术指标处于国际领先水平，通过电池行业宁德时代、蜂巢能源、鹏辉等客户认证，实现批量供货。公司生产的三元材料具有低成本、高能量密度优势，主要客户为宁德时代、蜂巢能源、鹏辉新能源、多氟多等国内知名客户。 | 遂宁市经济和信息化局 | 研发总监 | 到四川富临新能源科技有限公司开展创新创业工作（制订企业技术愿景和战略，执行并监督实施技术的长短期战略，组织新技术研发应用，参与并保证对客户需求的技术满足，参与知识产权（IP）策略制定。） | 1 | 40周岁及以下 | 研究生学历，并取得博士学位 | 有色金属冶金专业 | 有锂离子电池正极材料、三元材料、高压实密度磷酸铁锂、低温型高功率磷酸铁锂研发和产业化工作经历。 | 刘亚玲 | 18982586858 | 377458135@qq.com | 　到企业创新创业期间，协议工资由三方协议约定 |
| 3 | 821003 | 遂宁市工业节能和电力监察执法支队 | 四川鸿鹏新材料有限公司 | 公司于2015年11月在四川省大英县注册成立，占地230余亩，注册资本10121万元；是一家集环氧乙烷分装、表面活性剂及吗啉生产销售为一体的公司。2017年一期环氧乙烷分装项目成功达产，并以其先进技术、多元化服务和高品质产品迅速占领西南地区80%的市场。经过深入市场调研，于2018年年底鸿鹏启动二期表面活性剂及吗啉生产项目。项目总投资18000万元，已于2020年全面投产，2021年销售额预计突破5亿元人民币，产品主要应用于建材、日化、医药、橡胶、萃取等行业。 | 遂宁市经济和信息化局 | 研发工程师 | 到四川鸿鹏新材料有限公司开展创新创业工作（独立进行项目管理及研发工作；主要进行烷氧基类小分子合成技术开发及催化剂开发；协助研发总监及总经办制定研发战略规划；组织实施新产品和新技术的开发工作，并根据公司相关制度完成项目过程管理，高效、高质量地完成所承担的研发项目；了解行业市场信息，做好新产品的可行性论证和立项准备。） | 1 | 40周岁及以下 | 研究生学历，并取得博士学位 | 有机化学专业、高分子化学与物理专业、材料学专业、应用化学专业 | 英语熟练，有微反应器操作经历，重点具备烷氧基聚合水平，有机合成、制药合成经历。 | 刘亚玲 | 18982586858 | 377458135@qq.com | 　到企业创新创业期间，协议工资由三方协议约定 |
| 4 | 821004 | 遂宁市工业节能和电力监察执法支队 | 四川广义微电子股份有限公司 | 公司公司成立于2014年3月，注册资本25550.78万元，位于遂宁经开区，是一家从事集成电路及半导体微电子晶圆产品的设计、生产、销售与服务的国家级高新技术企业，公司产品广泛应用于手机、智能家具、白色家电、车载产品等领域。公司拥有较强的技术实力，现有发明专利9项，实用新型专利23项。 | 遂宁市经济和信息化局 | 专业技术岗位 | 到四川广义微电子股份有限公司开展创新创业工作（组织开展MOS分立器件产品及工艺开发。） | 1 | 40周岁及以下 | 研究生学历，并取得博士学位 | 微电子学与固体电子学专业、电路与系统专业 | 熟悉6英寸芯片制造各模组设备情况。 | 刘亚玲 | 18982586858 | 377458135@qq.com | 　到企业创新创业期间，协议工资由三方协议约定 |
| 5 | 821005 | 遂宁市工业节能和电力监察执法支队 | 舍得酒业股份有限公司 |  公司成立于1996年11月，注册资本33664.4万元，位于射洪市沱牌镇，是“中国名酒”企业和川酒“六朵金花”之一。是白酒行业第三家全国质量奖获得者和第三家上市公司，公司以“生态酿酒”和“12万吨老酒”著称中国白酒业，拥有“沱牌、舍得”两个驰名中外的白酒品牌。 | 遂宁市经济和信息化局 | 专业技术岗位 | 到舍得酒业股份有限公司开展创新创业工作（负责建立微生物实验室及分析实验室运行管理；主持开展酿酒微生物、酿酒新产品开发等相关的应用基础以及前瞻性技术研发；配合对外技术交流、培训，为研发项目提供必要的技术支持。） | 1 | 40周岁及以下 | 研究生学历，并取得博士学位 | 发酵工程专业、食品科学专业、微生物与生化药学专业、生物化工专业、分析化学专业、有机化学专业 | 熟悉微生物研发及微生物在发酵食品中的应用技术，具有扎实的专业理论基础，可独立承担研发课题，具有一定科学研究工作经验；具有3年以上的高通量测序、数据分析经验，微生物生态学研究经验，微生物分子生物学和遗传操作经验。 | 刘亚玲 | 18982586858 | 377458135@qq.com | 　到企业创新创业期间，协议工资由三方协议约定 |
| 6 | 821006 | 遂宁市工业节能和电力监察执法支队 | 四川华泰电气股份有限公司 | 公司创立于2008年，位于遂宁经开区，长期致力于电力电子为核心科技的新能源充电、储能、能源路由器、直流变压器和智慧能量管理交易系统平台研发，是智能配网设备等产品的研发、制造、销售、服务为一体的方案提供商。与清华大学团队合作、联合西南交通大学、电子科技大学等专家团队共同打造国内一流的“四川省能源互联网工程技术中心”研发机构，助推产业集群、公司秉承“汇聚清能、共创未来”的宗旨，打造“能源互联网解决方案”提供商为宏愿，实施“绿色经济、创新发展”战略，建设具有国内一流拥有核心竞争力的企业。 | 遂宁市市经济和信息化局 | 分管技术副总（兼技术总监) | 到四川华泰电气股份有限公司开展创新创业工作（根据公司的战略规划，负责公司研发机构平台建设、运营和公司技术产品的研发和标准化的生产及服务，创新第三代半导体体系化应用于新能源和氢能领域。） | 1 | 40周岁及以下 | 研究生学历，并取得博士学位 | 电气工程专业、电子科学与技术专业、控制科学与工程专业 | 世界500强、国内100强、中大型国有公司技术管理类岗位从业经历、构建符合科创板或北交所估值+营收规模要求。 | 刘亚玲 | 18982586858 | 377458135@qq.com | 到企业创新创业期间，协议工资由三方协议约定　 |