附件1

2018年龙岩市事业单位专业技术人才（企业专才）岗位需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **企业名称** | **拟招岗位** | **拟招**  **人数** | **拟招专业** | **毕业院校要求** | **可提供哪些额外政策** | **其他要求** |
| 1 | 紫金矿业集团矿冶设计研究院 | 项目负责人 | 1 | 矿物加工工程 | 中南大学  东北大学 | 薪资待遇：16万元人民币（税前）左右；住宿；符合条件可帮助申请紫金矿业集团低品位难处理黄金资源综合利用国家重点实验室进站 | / |
| 2 | 紫金矿业集团矿冶设计研究院 | 项目负责人 | 1 | 冶金工程 | 中南大学  东北大学 | / |
| 3 | 紫金铜业有限公司 | 科研 | 1 | 冶金专业 | 985、211  以上大学 | 年薪15万以上，特别优秀人才可另行商议 | / |
| 4 | 紫金铜业有限公司 | 科研 | 1 | 化工专业 | 985、211  以上大学 | 年薪15万以上，特别优秀人才可另行商议 | / |
| 5 | 福建龙净环保股份有限公司 | 脱硫设计 | 1 | 化学、化工、热能与动力、环境工程类 | 985、211以上大学 | 年薪15-20万（具体面议），提供住房，协助解决配偶就业，孩子就学等问题 | / |
| 6 | 福建龙净环保股份有限公司 | 水处理产品研发、设计 | 1 | 化工工程与工艺、能源化学、环境工程水处理方向及相关专业 | 不限 | 年薪15-20万（具体面议），提供住房，协助解决配偶就业，孩子就学等问题 | 1、有工业废水处理系统及产品开发与设计经验，能够独立完成工业废水系统及产品开发与设计工作，熟练掌握工业废水处理工程总体方案设计、工艺设计、系统设计、设备选型等相关计算、选型；  2、熟练掌握调节、过滤、沉淀、浮上法等物理处理方法；混凝法、中和法、氧化还原法、化学沉淀法等化学处理方法；吸附法、离子交换法、膜分离法、气提法、萃取法等物化处理方法；好氧和厌氧等生物处理方法的选型与应用；  3、有工业水处理工程项目设计3个以上成功业绩者优先；  4、有注册公用设备工程师（给水排水）证书者优先考虑；  5、英语能力突出者优先，能够适应出差工作，具有较好的组织协调、沟通能力。 |
| 7 | 福建龙净环保股份有限公司 | VOCs治理环保产品研发、设计 | 1 | 化工工程与工艺、建筑环境与设备工程、环境工程大气方向及相关专业 | 不限 | 年薪15-20万（具体面议），提供住房，协助解决配偶就业，孩子就学等问题 | 1、有VOCs治理系统及产品开发与设计经验，能够独立进行VOCs治理系统及产品开发与设计工作，熟练掌握VOCs污染治理工程总体方案设计、工艺设计、系统设计、设备选型等相关计算、选型技术；  2、熟练掌握、精通VOCs活性炭吸附、脱附技术及选型，分子筛吸附及转轮浓缩技术的选型；  3、熟练掌握、精通VOCs热力燃烧、蓄热燃烧、催化燃烧、蓄热催化燃烧技术，掌握燃烧炉设计及配套材料选择技术及VOCs系统安全设计技术；  4、有石化行业VOCs治理项目工程经验，负责200万元及以上同类工程项目3个以上成功业绩者优先考虑；  5、英语能力突出者优先，能够适应出差工作，具有较好的组织协调、沟通能力。 |
| 8 | 福建龙净环保股份有限公司 | 化工研发工程师 | 1 | 化工类相关专业 | 不限 | 年薪15-20万（具体面议），提供住房，协助解决配偶就业，孩子就学等问题 | 岗位职责：  1、从事污染物治理工艺的研究和开发，如VOC、垃圾焚烧治理等；  2、对新项目进行工艺设计，必要时参与项目中试并提交报告；  3、能够把握行业发展趋势和动向，为公司发展提供技术支持。  任职要求：  1、有较强的理论基础和动手能力，熟练运用软件进行物料衡算、热量衡算等；  2、有污染物治理项目中试及以上研发、运行相关经验者优先；  3、具备较强的科研能力和敬业精神。 |
| 9 | 福建龙净环保股份有限公司 | 化工材料工程师 | 1 | 高分子材料或化学专业 | 不限 | 年薪15-20万（具体面议），提供住房，协助解决配偶就业，孩子就学等问题 | 岗位职责：  1、从事新材料的相关研究，如分子筛催化剂；  2、对新材料的制备及其生产工艺进行研究，推动新材料研发从立项到产业化的进程；  3、能够把握新材料的发展趋势和动向，为公司发展提供技术支持；  任职要求：   1. 基础扎实，对研发工作有浓厚的兴趣；   2、动手能力强，熟悉催化剂制备及性能检测；  3、有分子筛催化剂研究及应用相关经验者优先；  4、具备较强的科研能力和敬业精神。 |
| 10 | 福建宏贯路桥防腐科技有限公司 | 材料力学  受力分析 | 1 | 材料学或化学 | 985、211 | 月薪3000-15000 | / |
| 11 | 龙岩市海德馨汽车有限公司 | 研发工程师 | 1 | 汽车、电气、机械、液压、通信等相关专业 | 985、211 | 1.提供免费住房；  2.纳入单位的“奋斗着体系”人才年薪20万以上+项目奖励 | 3年以上相关工作经验 |
| 12 | 福建永强岩土股份有限公司 | 副总工程师 | 1 | 土木工程、  岩土工程、地质、水文地质工程、海洋工程等 | 最好985院校  最低211院校 | 1、完成科研项目研发、专利撰写等单项奖励；  2、提供110m2住房一套；  3、为引进人才家属提供就业岗位。 | 工作时间不低于3年 |
| 13 | 福建逢兴机电设备有限公司 | 研发工程师 | 1 | 电气自动化、  机电一体化 | 不限 | 1、年薪12万元起；  2、一次性提供5万元在龙岩新罗区内的购房补(需在公司服务十年)。 | 1、熟悉0.4-40.5KV的高低压成套开关柜设备、主回路元器件设备的研发和制造工艺。  2、了解35KV及以下输变电站及现场管理，专业技术强。  3、熟练运用cad、solidworks等相关设计软件。 |
| 14 | 福建望诚电子有限公司 | 技术总监 | 1 | 物联网、软件设计与开发 | 985、211 | 年薪5～20万元 | / |
| 15 | 福建龙生生物科技有限公司 | 生产副总 | 1 | 细胞生物学 | 中国科学技术大学 | 年薪20-30万元 | / |
| 16 | 福建龙生生物科技有限公司 | 研发副总 | 1 | 生物医学  工程 | 中国科学技术大学 | 年薪20-30万元 | / |
| 17 | 福建龙夏电子科技有限公司 | 半导体功率器件研发 | 1 | 微电子 | 985、211 | 年薪>15万元 | / |
| 18 | 福建龙夏电子科技有限公司 | 半导体功率器件应用 | 1 | 电力电子 | 985、211 | 年薪>15万元 | / |
| 19 | 福建强纶新材料股份有限公司 | 技术中心  工程师 | 1 | 金属材料，  高分子材料，  复合材料 | 211，例如“东华大学”等产业用纺织品专业 | 年薪>10万元（面谈）、住房、股份期权等 | / |
| 20 | 福建易动力电子科技股份有限公司 | 嵌入式软件工程师 | 1 | 电路与系统、电子信息工程等相关专业 | 985、211 | 15-30万元 | / |
| 21 | 福建易动力电子科技股份有限公司 | 产品安全与可靠性工程师 | 1 | 电气工程及其自动化、电子与机械等相关专业 | 985、211 | 15-30万元 | / |
| 22 | 福建龙岩闽雄生物科技股份有限公司 | 技术经理 | 1 | 微生物 | 不限 | 交通、  住房补贴 | / |
| 23 | 福建钰辰微电子有限公司 | 研发技术  总监 | 1 | 导电油墨、RFID、  集成电路、  系统集成、  微电子等物联网相关领域 | 985、211 | 1. 应届毕业，企业每月补贴4000元；提供单身宿舍； 2. 如已工作满两年，且有一定研发成果，企业提供100万研发经费；每月给个人补贴10000元；提供公寓住宿。 3. 如海外高级人才，且有一定研发成果，企业提供200-400万研发经费，每月给个人补贴50000元；提供公寓住宿。 |  |
| 24 | 福建辰光电子有限公司 | 研发技术  总监 | 1 | 集成电路、系统集成、智慧城市等物联网相关领域 | 985、211 | 1、应届毕业，企业每月补贴4000元；提供单身宿舍；  2、已工作满两年，且有一定研发成果，企业提供100万研发经费；每月给个人补贴10000元；提供公寓住宿。  3、海外高级人才，且有一定研发成果，企业提供200-400万研发经费，每月给个人补贴50000元；提供公寓住宿。 |  |
| 25 | 福建龙马环卫装备股份有限公司 | 电气工程师 | 1 | 电气工程及其自动化、电子信息工程等相关专业 | 985、211 | 年薪15万以上，突出贡献者给予核心人员股权激励 |  |
| 26 | 福建龙马环卫装备股份有限公司 | 液压工程师 | 1 | 液压技术、液压流体力学等相关专业 | 985、211 | 年薪15万以上，突出贡献者给予核心人员股权激励 |  |
| 27 | 福建龙马环卫装备股份有限公司 | 项目负责人或技术带头人 | 1 | 环境工程（固废处理方向） | 985、211 | 年薪15万以上，突出贡献者给予核心人员股权激励 |  |
| 28 | 福建龙新三维阵列科技有限公司 | 化工研发  工程师 | 1 | 化学、化工或材料相关专业 | 985，重点高校：  1.北京大学  2.清华大学  3.上海交通大学  4.中国科学院大学及各研究所  5.中国科学技术大学  6.浙江大学  7.天津大学  8.武汉大学  9.厦门大学  10.吉林大学  11.北京化工大学  12.南京工业大学 | 年薪8-15万 | 1.具有机动车尾气净化催化剂研究工作或催化剂涂覆生产经验者优先。 |