更多**招聘信息及资料领取**关注微信公众号：**zj\_sydw**

**回复关键词：“时政”领取2017年1月-2019年5月时政热点**

**回复关键词：“招聘”查看2019年浙江事业单位招聘信息**

**扫码关注：**



2019年北京航空航天大学宁波创新研究院

事业编制工作人员招聘计划

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招录岗位 | 人数 | 招聘范围 | 年龄要求 | 学历学位要求 | 专业要求 | 其他资格要求 |
| 1 | 液压泵高级设计师 | 1 | 面向全国 | 45岁以下 | 全日制本科及以上学历（学位） | 本科专业要求：机械工程、机械电子工程、飞行器设计与工程；研究生专业要求：机械电子工程。 | 1、熟练掌握液压泵设计的原理和方法，加工工艺过程以及测试要求和方法；2、熟练使用CATIA、UG/NX、Solidworks、Autocad等常用的绘图软件之一；3、具有带领团队完成液压泵开发经历的经验；4、具有液压泵相关技术国家、国防专利者；5、对航空航天感兴趣，具备严谨的工作态度，责任心强，有良好的沟通能力和团队协作精神；6、具有副高级及以上专业技术职务任职资格；7、具有10年及以上航空液压泵设计经验；8、报名人员需同时符合上述资格要求。 |

注：专业设置参照教育部2012年发布的《普通高等学校本科专业目录（2012年）》及教育部2008年发布的《授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录》。