**宁波工程学院公开招聘事业编制工作人员公告**

根据《宁波市事业单位公开招聘工作人员实施办法》的有关规定，经市人力资源和社会保障局同意，宁波工程学院决定面向全国公开招聘事业编制工作人员8名。现就有关事项公告如下：

一、招聘单位简介

宁波工程学院是由教育部批准设立、宁波市政府举办的全日制普通本科院校，创建于1983年，是教育部“卓越工程师教育培养计划”首批61所实施院校之一，浙江省应用型建设示范试点高校，国家产教融合发展工程建设高校。学校占地面积1900亩，建有翠柏校区、风华校区和杭州湾校区三个校区，下设11个二级学院，现有教职工1140人，全日制本科学生13760人。

二、招聘原则和办法

招聘工作坚持公开、平等、竞争、择优原则，按照德才兼备的用人标准，采取公开报名、统一考试和择优聘用的办法进行，通过资格审查、试讲、面试、体检和考核等程序面向社会公开招聘事业编制工作人员。

三、招聘对象基本条件

 （一）具有中国国籍，遵守中华人民共和国宪法、法律和法规；

 （二）遵守纪律、品行端正，具备良好的职业素质；

 （三）具有招聘岗位所需的学历、学位、资历、专业、任职资格、职业（执业）资格及技能要求；

 （四）具有适应岗位要求的身体条件；

 （五）具备岗位所需的其他条件。

 四、招聘岗位、人数、岗位职责、专业、学历和范围及资格条件

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 招聘岗位 | 岗位类别 | 人数 | 岗位职责 | 招聘专业及学历（学位）要求 | 招聘范围 | 其他资格条件 |
| 教学1 | 专技岗位 | 1 | 从事马克思主义学院教学工作 | 一级学科马克思主义理论所含专业(0305)、政治学理论(030201)、中外政治制度(030202)、中共党史(030204)；研究生学历、硕士及以上学位 | 全国 | 中共党员（含预备党员），且符合下列条件之一：1、2020年普通高校应届毕业生2、历届生，年龄35周岁以下。 |
| 教学2 | 专技岗位 | 1 | 从事体育部体育教学（排球方向）工作 | 研究生为体育教育训练学专业（040303），本科为体育教育专业（040201），本硕皆为排球方向，需提供主修课程证明；研究生学历、硕士以上学位 | 全国 | 拥有国家二级及以上运动员证书、近5年专项运动成绩在可授予运动员等级称号的综合性运动会或单项锦标赛中进入前6名，且符合下列条件之一：1、2020年普通高校应届毕业生2、历届生，年龄30周岁以下。 |
| 教学3 | 专技岗位 | 1 | 从事体育部体育教学（游泳方向）工作 | 研究生为体育教育训练学专业（040303），本科为体育教育专业（040201），本硕皆为游泳方向，需提供主修课程证明；研究生学历、硕士以上学位 | 全国 | 拥有国家二级及以上运动员证书、近5年专项运动成绩在可授予运动员等级称号的综合性运动会或单项锦标赛中进入前6名，且符合下列条件之一：1、2020年普通高校应届毕业生2、历届生，年龄30周岁以下。 |
| 网络公共平台管理 | 专技岗位 | 1 | 1.参与校园网络规划、设计、建设、运行工作。2.负责校园网络日常监控、维护管理工作。3.负责校园网络硬件维护管理工作。4.负责校园统一身份认证等网络系统管理工作。 | 研究生为一级学科计算机科学与技术所含专业(0812)；本科为计算机科学与技术专业(080901)或软件工程专业(080902)；研究生学历、硕士以上学位 | 全国 | 符合下列条件之一：1、2020年普通高校应届毕业生2、历届生，年龄35周岁以下。 |
| 网络管理 | 专技岗位 | 1 | 1.负责数字门户平台和认证平台管理、维护、用户服务和日常运行工作。2.负责公共数据库建设、升级、运行监控和系统优化工作。3.负责相关业务部门信息化系统与公共数据库平台的集成和数据共享工作。 | 研究生为一级学科计算机科学与技术所含专业(0812)；本科为计算机科学与技术专业(080901)或网络工程专业(080903)；研究生学历、硕士以上学位 | 全国 | 符合下列条件之一：1、2020年普通高校应届毕业生2、历届生，年龄35周岁以下。 |
| 学科与信息服务岗 | 专技岗位 | 2 | 1、承担新生入馆教育、文献检索课教学、数字资源及项目的宣传与服务推广、咨询工作。2、承担科技查新、查收查引、课题检索、定题服务、论文相似性检测工作。 | 图书馆学（120501）、情报学（120502）；研究生学历、硕士以上学位 | 全国 | 符合下列条件之一：1、2020年普通高校应届毕业生2、历届生，年龄35周岁以下。 |
| 系统建设岗 | 专技岗位 | 1 | 1、负责门户网站管理与维护。2、图书馆软硬件系统的规划与设计。3、智慧图书馆运行管理。4、信息系统管理与维护。 | 一级学科计算机科学与技术所含专业(0812)、控制理论与控制工程（081101）、检测技术与自动化装置（081102）、系统工程（081103）、模式识别与智能系统（081104）、图书馆学（120501）、情报学（120502）；研究生学历、硕士以上学位 | 全国 | 符合下列条件之一：1、2020年普通高校应届毕业生2、历届生，年龄35周岁以下。 |

注：年龄、工作经历的计算截止时间均为公告发布之日。2020年普通高校应届毕业生凭学校推荐表和学生证报名，且须在2020年9月30日前取得相应的学历（学位），未取得的不予录用；2019年10月1日至2020年9月30日毕业的国（境）外留学回国（境）人员可等同于国内2020年普通应届毕业生，报考时仍未毕业的可凭国（境）外学校学籍证明报名,但须于2020年12月31日前取得国家教育部出具的学历学位认证书（到时未取得的不予录用），专业相近的以所学课程为准。面试成绩公示后90天内因个人原因无法办理入职手续的，不予录用。

  五、招聘办法和步骤

（一）报名与资格审查

1、报名时间

公告发布之日起至2020年7月3日16：00时，逾期报名无效。

2、报名办法

报考人员将报名表、本人简历、身份证、户口本（或户籍证明）、近期免冠1寸照片2张、学历学位证书（2019年全日制普通高校应届毕业生报名时凭学生证和学校就业推荐表、国境外留学回国境人员可凭国境外学校学籍证明）等所需的电子文档和扫描件发至rsc@nbut.edu.cn，邮件标题请注明“2020宁波工程学院公开招聘+岗位+姓名”，每人限报一个岗位。邮件发送后须电话确认,且在面试前携带原件至学校人事处进行资格复审。

3、报考人员提供的个人信息必须真实有效，报名后，招聘单位将对报考人员的报考资格进行审查，向审查未通过者说明理由。证件不全或提供证件与报考资格条件不相符者，不能通过报名资格审查。

4、报考同一岗位人数与招聘计划数之比不能低于3：1，在规定的报名时间内，符合报考条件的确认人数和招聘计划数比例不足3：1的，将核减招聘计划数或取消该岗位招聘。

5、报名资格审查通过名单于2020年7月8日在宁波工程学院人事处网站（http://rsc.nbut.edu.cn/）公布。

（二）考试

本次公开招聘考试，教学1采取试讲的办法，教材为《马克思主义基本原理》。教学2和教学3采用试讲（含技能测试）的办法。其他岗位采取面试的办法。面试委托具有考试命题资质的第三方机构命题。

1、资格复审

面试前，招聘单位将对报名人员进行资格复审，具体时间、地点另行通知。参加资格复审者携带邮箱报名的所有材料原件，复审未通过或未按规定时间参加资格复审者不得进入面试。

2、试讲和面试

试讲主要对报考人员的教学能力、专业知识、专业技能和职业素养等进行考察；面试主要测试报考人员的专业水平、专业素养和实际工作能力。

试讲、面试总分均为100分，不足60分者淘汰。

试讲、面试时间地点等相关事宜另行通知，考生凭身份证，按照规定的时间和地点参加试讲和面试。不按规定的时间和地点参加的，视作放弃。

3、成绩

教学1、教学2和教学3岗位试讲成绩为总成绩。其他岗位面试成绩为总成绩。在试讲和面试成绩合格人员中，按从高分到低分按1：1的比例确定体检、考核对象。考生可在面试后3个工作日登录宁波工程学院人事处网站，查看面试成绩以及参加体检与考核人员名单。

  （三）体检与考核

  参加体检人员在接到电话通知后，按要求时间到指定地点参加体检，体检标准符合《浙江省教师资格认定体检标准及操作规程》要求。

  体检结束后，招聘单位将对体检合格者的思想政治表现、道德品质、业务能力、工作实绩等情况进行详细考核。考核不合格者淘汰。

  因体检或考核不合格出现招聘岗位空缺时，在面试、试讲合格人员中，按总成绩从高分到低分依次递补。

  （四）公示与聘用

  拟聘用人员名单由主管部门报经市人力资源和社会保障局核准后，同时在宁波人力资源和社会保障局网及宁波工程学院网站上公示七个工作日。公示期满后无异议，办理人事关系转移手续并签订聘用合同。在办理人事关系转移手续时仍将审核档案资料，若发现招聘人员档案资料有不符合报考条件的，将取消聘用资格。

  本次公开招聘咨询电话：0574—87616030，联系方式：宁波市江北区风华路201号，联系人：门老师。

  本次公开招聘监督电话：0574—87610980。

  附件:宁波工程学院公开招聘工作人员报名表

宁波工程学院

2020年6月22日