宁波工程学院2025年高层次人才（教师）招聘公告

一、学校简介

宁波工程学院是由宁波市人民政府举办的全日制普通本科高校、硕士学位授予单位。先后成为全国首批“卓越工程师教育培养计划”实施高校、国家首批产教融合建设高校、全国首批国家级现代产业学院、国家教育强国建设高校。

学校占地面积1800亩，设有风华校区、翠柏校区和前湾校区，现有19个二级学院，8个硕士学位授权点，51个招生本科专业。在校全日制本科学生17000余人，研究生200余人，留学生80余人。

学校师资力量雄厚，我校有教职工1466人，其中专任教师1189人,高级专业技术职务452人，博士675人。外籍院士5人，国家级重点人才项目专家7人，省杰青3人，省级重点人才项目专家7人，省突贡中青年专家、省“151人才工程”培养人员、省高校中青年学科带头人等73人。

学校始终坚持服务地方产业，建有国家、省、市、校四级12个现代产业学院。现有国家级（共建）科研平台2个，省级科研平台8个。已有“材料科学”“化学”“工程学”3个学科进入基本科学指标数据库（ESI）全球前1%，省“十四五”一流学科6个。国家级一流专业5个、省级一流专业10个。

宁波工程学院坚持走应用型办学之路，密切校企合作，注重工程实践，培养应用人才，办成“国内应用型大学标杆示范”成为现代工程师的摇篮！

二、**高层次人才引进类别和条件**

宁波工程学院高层次人才引进类型包括：学术领军人才（A1、A2、A3,正高级职称），学科带头人（B，正高级职称），学术骨干（C，副高级职称），优秀博士（D1、D2，中级职称）和师资博士后（E）。

（一）基本要求

为人师表，有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心，忠诚于党和人民的教育事业。具有较强的教学科研和社会服务能力，符合国家关于相应专业技术职务的任职条件要求。身心健康，遵纪守法，品行端正。

（二）岗位要求

详见《宁波工程学院2025年高层次人才（教师）招聘岗位》（附件1）。

**三、高层次人才引进待遇**

**高层次人才引进待遇一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **人才类型** | | **引进待遇** | | | | |
| **安家费及购房补贴（含宁波市安家补助和购房补贴）** | **科研启动经费** | | | **聘期薪酬** |
| 文科 | 理科 | 工科 |
| 学术领军  人才 | A1类 | 不低于1000万元，一人一议 | 一人一议 | | | 年薪，协商确定 |
| A2类 | 不低于400万元，一人一议 |
| A3类 | 不低于250万元，一人一议 |
| 学科带头人 | B类 | 200万元 | 50万元 | 100万元 | 150万元 | 年薪或按学校薪酬制度执行 |
| 学术骨干 | C类 | 150万元 | 15万元 | 30万元 | 50万元 |
| 优秀博士 | D1类 | 110万元 | 7万元 | 15万元 | 15万元 |
| D2类 | 90万元 | 5万元 | 7万元 | 7万元 |
| 备注：  1.以上待遇均为税前；  2.宁波市购房补贴申领须符合相关规定，一般为20-60万元，且在购房后申领；  3.入职前湾校区者安家费增加10万元，分五年发放，若五年内调离杭州湾将不再发放；  4.D类人才符合宁波市博士后出站留甬（来甬）工作补助申报条件的，安家费及购房补贴增加5万元；  5.E类人才在站期间年薪不低于21万且取得业绩可参与学校绩效分配。按《宁波工程学院博士后科研工作站管理办法》考核合格出站人员达到D1类人才引进条件者，学校按D1类人才引进并兑现待遇，享受安家费和博士后留甬工作补贴共计115万；  6.无法全额享受政府补贴人员须相应核减安家费及购房补贴。 | | | | | | |

**四、应聘方式**

登陆宁波工程学院人才招聘网（http://zp.nbut.edu.cn）， 注册并登陆，选择应聘岗位，填写个人基本信息，并上传个人简历或人才引进申报表（详见附件2）（包括个人基本信息、学习和工作经历、主要学术成果等）。

**五、招聘方式**

不定期面试（试讲）。

**六、联系方式**

（一）学院/研究院联系方式

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学院/研究院** | **联系人** | **办公电话** | **邮箱** |
| 电子与信息工程学院 | 吴老师 | 0574-87081230 | [vison@nbut.edu.cn](mailto:vison@nbut.edu.cn) |
| 建筑与交通工程学院 | 郭老师 | 0574-87616809 | [guohui73@nbut.edu.cn](mailto:guohui73@nbut.edu.cn) |
| 机械与汽车工程学院（杭州湾汽车学院） | 丁老师 | 0574-82351628 | [dinghongwei\_2010@163.com](mailto:dinghongwei_2010@163.com) |
| 材料与化学工程学院（安全工程学院） | 金老师 | 0574-87081240 | [jinyanling2008@qq.com](mailto:jinyanling2008@qq.com) |
| 统计与数据科学学院 | 郑老师 | 0574-87617119 | ssds@nbut.edu.cn |
| 经济与管理学院 | 蔡老师 | 0574-87616106 | [caisy@nbut.edu.cn](mailto:caisy@nbut.edu.cn) |
| 外国语学院 | 张老师 | 0574-87616100 | zhangyuzhen@nbut.edu.cn |
| 国际交流学院 | 胡老师 | 0574-87610257/  18758326178 | [huyinghui0109@126.com](mailto:huyinghui0109@126.com) |
| 人文与艺术学院 | 李老师 | 0574-87615669 | [ryxy@nbut.edu.cn](mailto:ryxy@nbut.edu.cn) |
| 机器人学院 | 肇老师 | 0574-87615685 | [32408688@qq.com](mailto:32408688@qq.com) |
| 网络空间安全学院（计算机学院） | 丁老师 | 0574-87610722 | Dingfang@nbut.edu.cn |
| 新能源学院 | 屠老师 | 0574-82351658 | xnyxy@nbut.edu.cn |
| 马克思主义学院 | 尤老师 | 0574-87610167 | youyingzi@nbut.edu.cn |
| 微纳材料与器件创新研究院 | 郑老师 | 15268392006 | [zhengzhao2007@163.com](mailto:zhengzhao2007@163.com) |
| 中国—中东欧国家创新合作研究中心 | 罗老师 | 0574-87615002 | [comprehensive@CCEEC.TECH](mailto:comprehensive@CCEEC.TECH) |
| 智能科学交叉研究院 | 胡老师 | 13957857538 | [huvizhou@nbut edu.cn](mailto:huvizhou@nbut%20edu.cn) |
| 宁波工程学院-吉利汽车研究院联合招聘岗 | 丁老师 | 0574-82351628 | [dinghongwei\_2010@163.com](mailto:dinghongwei_2010@163.com) |

（二）人事处联系方式

联系人：罗老师、陈老师

联系电话：0574-87616030；

电子邮箱：[rsc@nbut.edu.cn](mailto:rsc@nbut.edu.cn)；

通讯地址：宁波市江北区风华路201号，宁波工程学院行政楼人事处324室。

宁波工程学院人事处

2025年2月17日