附件1

2020年秋季专场招聘会回执表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 活动名称 | 2020年秋季专场招聘会-宁波工程学院杭州湾汽车学院（机械工程学院） | | | | | | |
| 公司名称 |  | | | | | | |
| 参会人姓名 |  | | 职务 |  | | 联系电话 |  |
| 企业简介及荣誉 |  | | | | | | |
| 招聘岗位 | 人数 | 岗位职责 | | | 专业要求 | | 岗位其他要求 |
|  |  |  | | |  | |  |
|  |  |  | | |  | |  |
|  |  |  | | |  | |  |
|  |  |  | | |  | |  |

参会信息表格填好，请回传邮箱：[nbkjcx@126.com](mailto:nbkjcx@126.com)

附件2

外来人员进校审批表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请单位 |  | 联系人 |  | 联系方式 |  |
| 进校事由 |  | 进校车牌号 |  | | |
| 进校日期 | 10月23日 | 停留时间 | 14:00—16:30 | 活动区域 | 学院食堂一楼 |
| 进校人员 | 姓名 | 身份证号 | 健康码颜色 | 联系方式 | **备注** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 归口职能部门审核意见 | |  | 同意 | 审核人 |  |

备注：1.外来人员请在审批时间内进校，做好校外人员在校活动期间的陪同和督查工作。

2.参会信息表格填好，请回传邮箱：[nbkjcx@126.com](mailto:nbkjcx@126.com)

附件3

**宁波工程学院杭州湾汽车学院(机械工程学院)简介**

机械工程学院/杭州湾汽车学院是宁波工程学院所辖的二级学院，于2014年9月迁入杭州湾新区办学，占地面积500亩，校园环境优美，办学条件设施先进。学院充分发挥地处产业集聚区的优势，深入推进产教融合、校企合作，与吉利集团、中汽研、万都公司等知名企业建立战略合作关系，与吉利集团共建企业大学，努力建设政产学研“四位一体”，校园、产业园、研发园“三园融合”的国内一流的汽车产业特色学院。2017年入选宁波市十大试点特色学院，2018年入选浙江省高等学校省级产教融合示范基地项目，2019年入选宁波市高校协同创新中心。

现有四个本科专业，材料成型及控制工程专业为教育部“卓越工程师”培养试点专业，汽车服务工程专业为浙江省高校“十三五”特色专业和浙江省一流本科建设专业，机械设计制造及其自动化专业为宁波市重点专业，车辆工程专业为校重点建设专业。学院还与长安大学、宁波大学、太原理工大学、上海工程技术大学等高校联合培养硕士研究生。

学院学术氛围浓郁，科研实力较强。机械工程入选浙江省一流建设学科（B类）和宁波市重点学科（A类），机械制造及其自动化为浙江省重点学科、车辆工程为宁波市重点学科。近五年，学院承担国家级课题8项，省部级课题31项，厅市级项目68项，企业委托课题300多项，科研总经费3000多万元，获发明专利授权100多项，发表论文200多篇，研究成果获得省部级科技成果奖4项。

**专业介绍：**

1. **车辆工程：**车辆工程是宁波市重点学科，车辆工程专业为校重点建设专业，能从事汽车及汽车零部件产品的设计开发、生产制造、试验检测、技术服务和生产管理，具有应用研究能力和应用实践能力。

**从业方向：**主要面向汽车及零部件企业、科研院所、行业管理等领域，从事汽车及零部件产品设计开发、生产制造、试验检测、技术服务与生产管理等方面工作，担任汽车及零部件企业的工程师和管理者。

1. **机械设计制造及其自动化：**机械设计制造及其自动化专业成立于2005年，2007年列为宁波市重点专业。机械工程入选浙江省一流建设学科（B类）和宁波市重点学科（A类），机械制造及其自动化为浙江省重点学科。

**从业方向：**本本专业主要研究各种工业机械装备及机电产品从设计、制造、运行控制到生产过程的企业管理的综合技术学科。培养具备机械设计制造基础知识与应用能力，能在工业生产第一线从事机械制造领域内的设计制造、科技开发、应用研究、运行管理和经营销售等方面工作的高级工程技术人才。

**3、材料成型及控制工程：**本专业是跨机械工程和材料科学两大学科的工程应用类专业。2010年，我校被教育部列入“卓越工程师教育培养计划”首批实施高校，本专业作为我校试点专业之一，是浙江省高校中同类专业唯一入选的。

**从业方向：**主要面向机械制造业、汽车及船舶制造业、电子信息产品等领域，从事与材料加工、模具设计与制造等相关的生产过程控制、技术开发、科学研究、经营管理、贸易营销等方面的工作。本专业就业面宽广，毕业生市场需要大，就业前景持续看好。

1. **汽车服务工程：**本专业成立于2007年，是浙江省同类高校中成立最早、学生规模最大、专业方向最多的专业，目前为浙江省“十三五”特色专业，浙江省一流本科建设专业，“十二五”新兴特色专业、浙江省首批中职与应用型本科一体化培养试点专业、宁波市特色专业、校重点建设专业。本专业现有汽车运用技术和汽车营销两个人才培养方向。

**从业方向：**主要从事汽车生产服务，汽车技术服务、汽车检测，汽车营销、贸易、售后服务，车辆鉴定、汽车保险、理赔与评估、二手车贸易等技术管理工作，也可从事相关行业的教学和科研等工作。