

附件 1

天津中德应用技术大学 2021 年博士学位或高级专业技术职务

教师岗位人员公开招聘计划

| 用人部门 | 岗位名称 | 人员类型 | 数量 | 岗位条件 | | 报名邮箱 |
|--------|--------------------|-------|----|-----------------------------------|--|--|
| | | | | 专业方向 | 岗位要求 | |
| 机械工程学院 | 机械电子工程系 专业教师 | 专业带头人 | 1 | 机械工程、控制科学与工程、仪器科学与技术、电气工程、电子科学与技术 | 具有博士学位和正高级专业技术职务；具备机械电子工程相关领域研发的基础和经验，熟悉机械电子工程本科专业理论和实践教学，具备较强科研能力和学术造诣；年龄一般不超过 50 周岁；要求有 3 年以上企业研发经历。 | 发送至 zdzp@tsguas. edu.cn（同时 抄送 jxgczp@tsgua s.edu.cn） 联系电话： 022-28771001 （人事处）， 022-28776510 （部门） |
| | | 教师 | 2 | 机械工程 | 具有博士学位；具备机械制造、机电控制等相关技术领域研发能力，了解机械电子工程本科专业相关课程的理论和实践教学；年龄一般不超过 45 周岁；要求有 3 年以上企业研发经历。 | |
| | 材料成型及控制 工程系专业教师 | 专业带头人 | 1 | 机械工程 | 具有博士学位和正高级专业技术职务；具备材料成型及控制工程本科专业理论和实践教学能力，具备较强科研能力和学术造诣；年龄一般不超过 50 周岁；要求有 3 年以上企业研发经历。 | |
| | | 教师 | 1 | 机械工程 | 应届博士毕业生，取得博士学位；具备机械设计、材料成型控制等相关技术领域研发能力，熟悉材料成型及控制工程本科专业相关课程的理论和实践教学；年龄一般不超过 40 周岁。 | |

| 用人部门 | 岗位名称 | 人员类型 | 数量 | 岗位条件 | | 报名邮箱 |
|--------|-----------------|------|----|---------|--|--|
| | | | | 专业方向 | 岗位要求 | |
| 机械工程学院 | 金属材料工程系 专业教师 | 教师 | 1 | 材料科学与工程 | 具有博士学位；具备金属材料、复合材料、材料热处理、金属 3D 打印等相关方向的研发能力，熟悉金属材料工程本科专业理论和实践教学；年龄一般不超过 45 周岁。 | 发送至 zdzp@tsguas. edu.cn（同时 抄送 jxgczp@tsgua s.edu.cn） 联系电话： 022-28771001 （人事处）， 022-28776510 （部门） |
| | 机械基础教研室 专业教师 | 教师 | 1 | 机械工程 | 应届博士研究生，取得博士学位；具备机械设计及理论等相关技术领域的研发能力，熟悉机械原理、机械设计、有限元分析等专业相关课程的理论和实践教学；年龄一般不超过 40 周岁。 | |
| | | 教师 | 1 | 力学 | 应届博士研究生，取得博士学位；具备力学在机械工程技术应用相关领域的研发能力，熟悉工程力学、理论力学、材料力学等专业相关课程的理论和实践教学；年龄一般不超过 40 周岁。 | |

注：

1. 报考年龄计算的截止日期为启动报名工作第一日。
2. 应届毕业生范围执行人社厅发〔2020〕27号、津就组字〔2021〕1号等文件，含2019、2020年毕业后未就业，将户口、档案保留在原学校或托管在各级毕业生就业主管部门、人才交流服务机构和公共就业服务机构，可按应届毕业生对待的人员。
3. 2019、2020、2021 年毕业的可提供报到证或派遣证的非全日制毕业生可按应届毕业生对待。

天津中德应用技术大学 2021 年博士学位或高级专业技术职务

教师岗位人员公开招聘计划

| 用人部门 | 岗位名称 | 人员类型 | 数量 | 岗位条件 | | 报名邮箱 |
|--------|---------------|------|----|---|--|---|
| | | | | 专业方向 | 岗位要求 | |
| 智能制造学院 | 电气工程与智能控制专业教师 | 教师 | 2 | 控制科学与工程、仪器科学与技术、电气工程等相关学科专业 | 应届博士毕业生, 取得博士学位; 具备工业机器人系统设计、电气工程、智能制造生产线设计相关方向的研发能力及教学能力; 年龄一般不超过 40 周岁。 | 发送至 zdzp@tsguas.edu.cn (同时抄送 znzzzp@tsguas.edu.cn) 联系电话: 022-28771001 (人事处), 022-28771911 (部门) |
| | | | | | 具有博士学位; 具备工业机器人系统设计、电气工程、智能制造生产线的设计相关方向的研发能力; 年龄一般不超过 45 周岁。 | |
| | 自动化专业教师一岗 | 教师 | 2 | 控制科学与工程、机械工程等相关学科专业 | 应届博士毕业生, 取得博士学位; 具备自动化系统设计、自动控制设备及产品制造、机械设计相关方向的研发能力及教学能力; 年龄一般不超过 40 周岁。 | |
| | 自动化专业教师二岗 | 教师 | 2 | 控制科学与工程等相关学科专业 | 具有博士学位, 或硕士学位且具有高级专业技术职务; 具备自动化系统设计、自动控制设备及产品制造、机械设计相关方向研发能力及教学能力; 年龄一般不超过 45 周岁; 要求有 3 年以上企业研发经历。 | |
| | 信息安全专业教师 | 教师 | 1 | 信息与通信工程、计算机科学与技术、网络空间安全、军队指挥学(密码学方向)等相关学科专业 | 具有博士学位; 具备信息安全研发能力及教学能力; 应届毕业生年龄一般不超过 40 周岁, 非应届毕业生年龄一般不超过 45 周岁; 非应届毕业生要求有 3 年以上企业研发经历。 | |

天津中德应用技术大学 2021 年博士学位或高级专业技术职务

教师岗位人员公开招聘计划

| 用人部门 | 岗位名称 | 人员类型 | 数量 | 岗位条件 | | 报名邮箱 |
|---|-----------------|-------|----|--------------------------|---|--|
| | | | | 专业方向 | 岗位要求 | |
| 航空航天学院 | 飞行器制造工程专业教师 | 教师 | 2 | 航空宇航科学与技术等相关学科专业 | 应届博士毕业生，取得博士学位；具备飞行器制造或飞行器维修领域研发经验，熟悉飞行器制造工程专业本科专业理论和实践教学；年龄一般不超过 40 周岁。 | 发送至 zdzp@tsguas.edu.cn（同时抄送 hkhtzp@tsguas.edu.cn） 联系电话： 022-28771001 （人事处），139 0211 3768（部门） |
| | | | | | 具有博士学位；具备飞行器制造或飞行器维修领域研发经验，熟悉飞行器制造工程专业本科专业理论和实践教学；应届毕业生年龄一般不超过 40 周岁，非应届毕业生年龄一般不超过 45 周岁；非应届毕业生要求有 3 年以上企业研发经历。 | |
| | 无人驾驶航空器系统工程专业教师 | 专业带头人 | 1 | 控制科学与工程、航空宇航科学与技术等相关学科专业 | 具有博士学位和高级专业技术职务；具备无人机设计、控制或制造领域研发经验，熟悉无人驾驶航空器系统工程专业本科专业理论和实践教学，具备较强科研能力和学术造诣；年龄一般不超过 50 周岁；要求有 3 年以上企业研发经历。 | |
| | | 教师 | 2 | 控制科学与工程、航空宇航科学与技术等相关学科专业 | 应届博士毕业生，取得博士学位；具备无人机设计、控制和制造领域研发经验，熟悉无人驾驶航空器系统工程专业本科专业理论和实践教学；年龄一般不超过 40 周岁。 | |
| 具有博士学位；具备无人机设计、控制和制造领域研发经验，熟悉无人驾驶航空器系统工程专业本科专业理论和实践教学；应届毕业生年龄一般不超过 40 周岁，非应届毕业生年龄一般不超过 45 周岁；非应届毕业生要求有 3 年以上企业研发经历。 | | | | | | |

天津中德应用技术大学 2021 年博士学位或高级专业技术职务

教师岗位人员公开招聘计划

| 用人部门 | 岗位名称 | 人员类型 | 数量 | 岗位条件 | | 报名邮箱 |
|-----------|------------|------|----|--|--|--|
| | | | | 专业方向 | 岗位要求 | |
| 汽车与轨道交通学院 | 汽车服务工程专业教师 | 教师 | 1 | 车辆工程、载运工具运用工程、交通工程 | 应届博士毕业生，取得博士学位；具备从事汽车营销、检测、使用管理等工作能力，熟悉汽车营销原理与应用、汽车保险与理赔、汽车维修工程等相关课程的教学和实践；年龄一般不超过 40 周岁。 | 发送至 zdzp@tsguas.edu.cn（同时抄送 qcgdzp@tsguas.edu.cn） 联系电话： 022-28771001（人事处）， 022-28771766（部门） |
| | 车辆工程专业教师 | 教师 | 1 | 车辆工程 | 应届博士毕业生，取得博士学位；熟练掌握新能源汽车及智能网联汽车结构原理，具备从事新能源汽车及智能网联汽车、汽车整车设计研发经验，熟悉汽车设计、汽车理论、新能源汽车技术等相关课程的教学和实践；年龄一般不超过 40 周岁。 | |
| | | | 1 | | 具有博士学位，或硕士学位且具有高级专业技术职务；熟练掌握新能源汽车及智能网联汽车结构原理，具备从事新能源汽车及智能网联汽车、汽车整车设计研发经验，熟悉汽车设计、汽车理论、新能源汽车技术等相关课程的教学和实践工作；年龄一般不超过 40 周岁；要求有 3 年以上企业研发经历。 | |
| | | 教师 | 1 | 车辆工程(轨道交通车辆方向)、载运工具运用工程、交通信息工程及控制等相关专业 | 具有博士学位，或硕士学位且具有高级专业技术职务；具备轨道交通车辆设计开发、试验检测等工作能力，熟悉轨道交通车辆电气控制技术、轨道交通通信技术、轨道交通运行控制技术等课程的教学和实践；应届毕业生年龄一般不超过 40 周岁；非应届毕业生年龄一般不超过 45 周岁；非应届毕业生要求有 3 年以上企业研发经历。 | |

天津中德应用技术大学 2021 年博士学位或高级专业技术职务

教师岗位人员公开招聘计划

| 用人部门 | 岗位名称 | 人员类型 | 数量 | 岗位条件 | | 报名邮箱 |
|-------------|----------|-------|----|--------------------------|--|--|
| | | | | 专业方向 | 岗位要求 | |
| 软件与通信 学院 | 物联网专业教师 | 专业带头人 | 1 | 电子信息工程、软件工程、光学工程相关学科专业 | 具有博士学位，或硕士学位且具有高级专业技术职务；具备电子信息工程、软件工程、光学工程方面较强科研能力和学术造诣；年龄一般不超过 50 周岁；要求有 3 年以上企业工作经验。 | 发送至 zdzp@tsguas. edu.cn（同时 抄送 rjtxzp@tsgua s.edu.cn） 联系电话： 022-28771001 （人事处）， 022-28776691 （部门） |
| | | 教师 | 1 | 电子信息工程、软件工程相关学科专业 | 具有博士学位，或硕士学位且具有高级专业技术职务；具备电子信息工程、软件工程方面较强科研能力和教学能力；年龄一般不超过 45 周岁；要求有 3 年以上企业工作经验。 | |
| | 通信工程专业教师 | 教师 | 1 | 通信工程、光学工程、电子科学与技术等相关学科专业 | 应届博士毕业生，取得博士学位；熟悉通信工程、物联网相关技术与人工智能研究和实践教学；年龄一般不超过 40 周岁。 | |
| | | | 1 | | 具有博士学位，或硕士学位且具有高级专业技术职务；熟悉通信工程、物联网相关技术与人工智能研究和实践教学；应届毕业生年龄一般不超过 40 周岁，非应届毕业生年龄一般不超过 45 周岁；非应届毕业生要求有 3 年以上企业研发经历。 | |
| | 软件工程专业教师 | 教师 | 1 | 计算机科学与技术类专业 | 应届博士毕业生，取得博士学位；具有软件开发、人工智能等相关领域研究和教学能力，熟悉大型工业软件及新型平台软件；年龄一般不超过 40 周岁。 | |

天津中德应用技术大学 2021 年博士学位或高级专业技术职务

教师岗位人员公开招聘计划

| 用人部门 | 岗位名称 | 人员类型 | 数量 | 岗位条件 | | 报名邮箱 |
|--------|------------|------|----|---|--|--|
| | | | | 专业方向 | 岗位要求 | |
| 经贸管理学院 | 质量管理工程专业教师 | 教师 | 2 | 管理科学与工程、管理理论与工业工程(质量管理工程方向或工业工程方向)等相关学科专业 | 应届博士毕业生，取得博士学位；熟悉工业工程或质量管理工程专业理论和实验实践教学，具备讲授工业工程概论、应用统计、生产运作与管理、测量系统分析、精益生产管理、可靠性工程、计量与标准化等课程能力；年龄一般不超过40周岁。 | 发送至 zdzp@tsguas.edu.cn（同时抄送 jmglzp@tsguas.edu.cn） 联系电话： 022-28771001 （人事处）， 022-28771221 （部门） |
| | 财务管理专业教师 | 教师 | 1 | 财务管理、会计学、金融学、计算机等相关学科专业 | 应届博士毕业生，取得博士学位；具备财务管理、会计学、金融学等相关领域研究能力，了解财务管理本科专业相关课程的实践和理论教学，能讲授数据挖掘与分析、投资学、政府会计等课程；年龄一般不超过40周岁。 | |

**天津中德应用技术大学 2021 年博士学位或高级专业技术职务
教师岗位人员公开招聘计划**

| 用人部门 | 岗位名称 | 人员类型 | 数量 | 岗位条件 | | 报名邮箱 |
|----------------------|--------|------|----|------------------|--|--|
| | | | | 专业方向 | 岗位要求 | |
| 应用外国语 与国际教育 学院 | 德语专业教师 | 教师 | 1 | 德语语言文学相关学科 专业 | 具有博士学位，本科与研究生均为德语相关专业；具备德语翻译、教学法、语言文化或语言学相关研究基础，熟悉德语本科专业相关教学能力；应届毕业生年龄一般不超过 40 周岁，非应届毕业生年龄一般不超过 45 周岁。 | 发送至 zdzp@tsguas.e du.cn（同时抄 送 yywyzp@tsguas .edu.cn ） 联系电话： 022-28771001 （人事处）， 022-28776333 （部门） |

天津中德应用技术大学 2021 年博士学位或高级专业技术职务

教师岗位人员公开招聘计划

| 用人部门 | 岗位名称 | 人员类型 | 数量 | 岗位条件 | | 报名邮箱 |
|------|------------|------|----|------------|---|---|
| | | | | 专业方向 | 岗位要求 | |
| 艺术学院 | 工艺美术专业教师二岗 | 教师 | 1 | 艺术设计学科、艺术学 | 应届博士毕业生，取得博士学位，本科必须为首饰设计相关专业；具有较强的珠宝首饰设计、制作实践与创作能力；年龄一般不超过 40 周岁。 | 发送至 zdzp@tsguas.edu.cn（同时抄送 ysxyp@tsguas.edu.cn） 联系电话： 022-28771001 （人事处）， 022-28776815 （部门） |

天津中德应用技术大学 2021 年博士学位或高级专业技术职务

教师岗位人员公开招聘计划

| 用人部门 | 岗位名称 | 人员类型 | 数量 | 岗位条件 | | 报名邮箱 |
|--------|-------------|------|----|----------------|---|--|
| | | | | 专业方向 | 岗位要求 | |
| 能源工程学院 | 能源与动力工程专业教师 | 教师 | 1 | 能源与动力工程等相关学科专业 | 具有博士学位；具备能源与动力工程相关领域研发经验，熟悉能源与动力工程等相关学科本科专业理论和实践教学，具备较强的科研能力和学术造诣；应届毕业生年龄一般不超过 40 周岁，非应届毕业生年龄一般不超过 45 周岁。 | 发送至 zdzp@tsguas. edu.cn（同时 抄送 nycgzp@tsgua s.edu.cn） 联系电话： 022-28771001 （人事处）， 022-28776320 （部门） |

天津中德应用技术大学 2021 年博士学位或高级专业技术职务

教师岗位人员公开招聘计划

| 用人部门 | 岗位名称 | 人员类型 | 数量 | 岗位条件 | | 报名邮箱 |
|------|--------|------|----|--------|---|---|
| | | | | 专业方向 | 岗位要求 | |
| 基础课部 | 数学教师一岗 | 教师 | 1 | 数学相关专业 | 具有博士学位，或硕士学位且具有高级专业技术职务；熟悉应用数学、计算数学研究与教学；应届毕业生年龄一般不超过 40 周岁，非应届毕业生年龄一般不超过 45 周岁。 | 发送至 zdzp@tsguas. edu.cn（同时 抄送 jckbzb@tsgua s.edu.cn） |
| | 数学教师二岗 | 教师 | 3 | 数学、物理 | 应届博士毕业生，取得博士学位；具有从事数理计算相关领域理论与应用研究的能力，熟悉本科高等数学、线性代数、概率论与数理统计等相关课程的教学工作；年龄一般不超过 40 周岁。 | 联系电话： 022-28771001 （人事处）， 022-28776228 （部门） |