|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 临沂市技师学院2023年公开招聘教师、教辅人员、高技能人才及专业带头人岗位汇总表 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 招聘单位 | 单位层级 | 岗位 类别 | 岗位等级 | 岗位 性质 | 岗位 名称 | 招聘计划 | 学历要求 | 学位要求 | 专业要求（未加后缀的为二级学科） | 其他条件 要求 | 笔试科目 | | 咨询 电话(0539) | 备注 |
| 1 | 临沂市技师学院 | 市直 | 专业技术岗位 | 初级 | 职业教育类 | 思想政治教师 | 2 | 硕士研究生以上 | 硕士以上 | 马克思主义哲学 中共党史（含党的学说与党的建设） 马克思主义理论与思想政治教育 中国特色社会主义理论 马克思主义基本原理 马克思主义发展史 马克思主义中国化研究 思想政治教育 中国近现代史基本问题研究 政治学理论 学科教学（思政）专业学位 | 限中共党员（含中共预备党员）。 | 教育基础知识 | 思想政治 | 8211683、6177036 | 在本岗位最低服务期限为3年。 |
| 2 | 临沂市技师学院 | 市直 | 专业技术岗位 | 初级 | 职业教育类 | 英语教师 | 1 | 硕士研究生以上 | 硕士以上 | 英语语言文学 外国语言学及应用语言学   商务英语研究 外语课程与教学 国际商务英语 英语教育 学科教学（英语）专业学位   英语笔译专业学位 英语口译专业学位 |  | 教育基础知识 | 英语 | 8211683、6177036 | 在本岗位最低服务期限为3年。 |
| 3 | 临沂市技师学院 | 市直 | 专业技术岗位 | 初级 | 职业教育类 | 数学教师 | 2 | 硕士研究生以上 | 硕士以上 | 数学一级学科 学科教学（数学）专业学位 |  | 教育基础知识 | 数学 | 8211683、6177036 | 在本岗位最低服务期限为3年。 |
| 4 | 临沂市技师学院 | 市直 | 专业技术岗位 | 初级 | 职业教育类 | 物理教师 | 2 | 硕士研究生以上 | 硕士以上 | 物理学一级学科 学科教学（物理）专业学位 |  | 教育基础知识 | 物理 | 8211683、6177036 | 在本岗位最低服务期限为3年。 |
| 5 | 临沂市技师学院 | 市直 | 专业技术岗位 | 初级 | 职业教育类 | 体育教师 | 1 | 硕士研究生以上 | 硕士以上 | 体育学一级学科 体育专业学位 |  | 教育基础知识 | 体育与健康 | 8211683、6177036 | 在本岗位最低服务期限为3年。 |
| 6 | 临沂市技师学院 | 市直 | 专业技术岗位 | 初级 | 职业教育类 | 智能制造技术应用教师 | 1 | 硕士研究生以上 | 硕士以上 | 人工智能 人工智能与运动控制 电气控制工程     人工智能与电气运动控制 智能制造工程 控制理论与控制工程 检测技术与自动化装置 模式识别与智能系统 |  | 教育基础知识 | 常用机械加工技术 | 8211683、6177036 | 在本岗位最低服务期限为3年。 |
| 7 | 临沂市技师学院 | 市直 | 专业技术岗位 | 初级 | 职业教育类 | 材料成型教师 | 1 | 硕士研究生以上 | 硕士以上 | 材料科学与工程一级学科 材料成型工程及控制 材料成型与控制工程 材料成型与控制 材料成型与装备 材料工程 |  | 教育基础知识 | 常用机械加工技术 | 8211683、6177036 | 在本岗位最低服务期限为3年。 |
| 8 | 临沂市技师学院 | 市直 | 专业技术岗位 | 初级 | 职业教育类 | 电气工程教师 | 1 | 硕士研究生以上 | 硕士以上 | 电气工程一级学科 控制科学与工程一级学科 |  | 教育基础知识 | 电工电子技术基础 | 8211683、6177036 | 在本岗位最低服务期限为3年。 |
| 9 | 临沂市技师学院 | 市直 | 专业技术岗位 | 初级 | 职业教育类 | 电子技术应用教师 | 1 | 硕士研究生以上 | 硕士以上 | 电子科学与技术一级学科 信息与通信工程一级学科 |  | 教育基础知识 | 电工电子技术基础 | 8211683、6177036 | 在本岗位最低服务期限为3年。 |
| 10 | 临沂市技师学院 | 市直 | 专业技术岗位 | 初级 | 职业教育类 | 新能源汽车检测与维修教师 | 2 | 硕士研究生以上 | 硕士以上 | 电子科学与技术一级学科 载运工具运用工程 车辆工程 |  | 教育基础知识 | 电机及控制系统检修 | 8211683、6177036 | 在本岗位最低服务期限为3年。 |
| 11 | 临沂市技师学院 | 市直 | 专业技术岗位 | 初级 | 职业教育类 | 现代物流教师 | 2 | 硕士研究生以上 | 硕士以上 | 物流工程 物流管理 物流工程与管理 物流工程与技术 物流与运营管理 物流科学与管理 供应链决策及优化 物流与供应链管理 现代物流与供应链 物流管理与电子商务 电子商务与物流管理 物流及服务管理 物流优化与控制 |  | 教育基础知识 | 物流管理 | 8211683、6177036 | 在本岗位最低服务期限为3年。 |
| 12 | 临沂市技师学院 | 市直 | 专业技术岗位 | 初级 | 职业教育类 | 电子商务教师 | 1 | 硕士研究生以上 | 硕士以上 | 电子商务 电子商务与信息管理 电子商务与信息技术 电子商务工程与应用 电子商务与物流管理 数字媒体技术与艺术 数字媒体技术 信息管理与电子商务 国际电子商务语言与文化 传媒经营管理 物流管理与电子商务 应用经济学一级学科 农林经济管理一级学科 |  | 教育基础知识 | 电子商务概论 | 8211683、6177036 | 在本岗位最低服务期限为3年。 |
| 13 | 临沂市技师学院 | 市直 | 专业技术岗位 | 初级 | 职业教育类 | 会计教师 | 1 | 硕士研究生以上 | 硕士以上 | 会计学 财务管理 金融管理 会计专业学位 |  | 教育基础知识 | 财务会计 | 8211683、6177036 | 在本岗位最低服务期限为3年。 |
| 14 | 临沂市技师学院 | 市直 | 专业技术岗位 | 初级 | 职业教育类 | 幼儿教育教师 | 1 | 硕士研究生以上 | 硕士以上 | 学前教育学 少年儿童组织与思想意识教育 职业技术教育学 教育管理学 小学教育专业学位 |  | 教育基础知识 | 学前教育 | 8211683、6177036 | 在本岗位最低服务期限为3年。 |
| 15 | 临沂市技师学院 | 市直 | 专业技术岗位 | 初级 | 职业教育类 | 钢琴教师 | 1 | 硕士研究生以上 | 硕士以上 | 音乐学 音乐表演 音乐教育学 音乐表演理论与实践 音乐专业学位 |  | 教育基础知识 | 乐理 | 8211683、6177036 | 在本岗位最低服务期限为3年。 |
| 16 | 临沂市技师学院 | 市直 | 专业技术岗位 | 初级 | 职业教育类 | 声乐教师 | 2 | 硕士研究生以上 | 硕士以上 | 音乐学 音乐表演 声乐演唱与教学研究 音乐教育学 音乐专业学位 |  | 教育基础知识 | 乐理 | 8211683、6177036 | 在本岗位最低服务期限为3年。 |
| 17 | 临沂市技师学院 | 市直 | 专业技术岗位 | 初级 | 职业教育类 | 美术一体化教师 | 1 | 硕士研究生以上 | 硕士以上 | 艺术学一级学科 美术学一级学科 | 具有与岗位相关的3年及以上工作经历。 | 教育基础知识 | 美术基础 | 8211683、6177036 | 在本岗位最低服务期限为3年。 |
| 18 | 临沂市技师学院 | 市直 | 专业技术岗位 | 初级 | 职业教育类 | 形象设计教师 | 1 | 硕士研究生以上 | 硕士以上 | 艺术学一级学科 美术学一级学科 音乐与舞蹈学一级学科 戏剧与影视专业学位 |  | 教育基础知识 | 设计基础 | 8211683、6177036 | 在本岗位最低服务期限为3年。 |
| 19 | 临沂市技师学院 | 市直 | 专业技术岗位 | 初级 | 职业教育类 | 烹饪设计教师 | 1 | 硕士研究生以上 | 硕士以上 | 设计学一级学科 设计专业学位 美术学一级学科 美术专业学位 |  | 教育基础知识 | 设计基础 | 8211683、6177036 | 在本岗位最低服务期限为3年。 |
| 20 | 临沂市技师学院 | 市直 | 专业技术岗位 | 初级 | 职业教育类 | 室内设计教师 | 1 | 硕士研究生以上 | 硕士以上 | 设计学一级学科 艺术设计 室内设计 |  | 教育基础知识 | 设计基础 | 8211683、6177036 | 在本岗位最低服务期限为3年。 |
| 21 | 临沂市技师学院 | 市直 | 专业技术岗位 | 初级 | 职业教育类 | 食品检验教师 | 1 | 硕士研究生以上 | 硕士以上 | 食品科学与工程一级学科 |  | 教育基础知识 | 食品营养与卫生 | 8211683、6177036 | 在本岗位最低服务期限为3年。 |
| 22 | 临沂市技师学院 | 市直 | 专业技术岗位 | 初级 | 职业教育类 | 烹饪一体化教师 | 2 | 硕士研究生以上 | 硕士以上 | 食品科学与工程一级学科 化学一级学科 工商管理一级学科 | 具有与岗位相关的3年及以上工作经历，或具有中式烹调、西式烹调、中式面点、西式面点职业资格（职业技能等级）证书。 | 教育基础知识 | 烹调技术 | 8211683、6177036 | 在本岗位最低服务期限为3年。 |
| 23 | 临沂市技师学院 | 市直 | 专业技术岗位 | 初级 | 职业教育类 | 物联网技术应用教师 | 1 | 硕士研究生以上 | 硕士以上 | 信息与通信工程一级学科 物联网应用技术 物联网技术 物联网工程 物联网技术与应用 物联网工程与技术 物联网与数字化制造 通信工程（含宽带网络、移动通信等）专业学位 |  | 教育基础知识 | 计算机网络基础 | 8211683、6177036 | 在本岗位最低服务期限为3年。 |
| 24 | 临沂市技师学院 | 市直 | 专业技术岗位 | 初级 | 职业教育类 | 人工智能技术应用教师 | 1 | 硕士研究生以上 | 硕士以上 | 人工智能 人工智能与信息处理 人工智能技术 智能制造与人工智能 智能科学与技术 人工智能与机器学习 电子信息专业学位 |  | 教育基础知识 | 计算机网络基础 | 8211683、6177036 | 在本岗位最低服务期限为3年。 |
| 25 | 临沂市技师学院 | 市直 | 专业技术岗位 | 初级 | 职业教育类 | 计算机技术应用教师 | 1 | 硕士研究生以上 | 硕士以上 | 计算机科学与技术一级学科 软件工程一级学科 应用数学 |  | 教育基础知识 | 计算机网络基础 | 8211683、6177036 | 在本岗位最低服务期限为3年。 |
| 26 | 临沂市技师学院 | 市直 | 管理岗位 | 九级以下 | 综合类 | 专职辅导员 | 2 | 大学本科以上 | 学士以上 | 哲学门类、经济学门类、法学门类、教育学门类、文学门类、历史学门类、理学门类、工学门类、管理学门类、艺术学门类 |  | 公共基础知识 | | 8211683、6177036 | 在本岗位最低服务期限为3年。 |
| 27 | 临沂市技师学院 | 市直 | 专业技术岗位 | 初级 | 职业教育类 | 钳工高技能人才 | 1 | 大学本科以上 | 不限 | 不限 | 取得钳工或机械钳工或装配钳工工种高级工及以上职业资格（职业技能等级），并且具备以下至少一项条件： 1.世界技能大赛国赛集训选手； 2.中华技能大奖获得者； 3.全国技术能手；   4.全国技能大赛优胜奖以上选手； 5.全国行业职业技能竞赛获奖选手（一类职业技能大赛中获决赛单人赛项目前10名、双人赛项目前7名、三人赛项目前5名）； 6.省级一类职业技能大赛前3名选手。 | - | | 8211683、6177036 | 在本岗位最低服务期限为3年。 |
| 28 | 临沂市技师学院 | 市直 | 专业技术岗位 | 初级 | 职业教育类 | 电气自动化高技能人才 | 1 | 大学本科以上 | 不限 | 不限 | 取得电工或维修电工工种高级工及以上职业资格（职业技能等级），并且具备以下至少一项条件： 1.世界技能大赛国赛集训选手； 2.中华技能大奖获得者； 3.全国技术能手；   4.全国技能大赛优胜奖以上选手； 5.全国行业职业技能竞赛获奖选手（一类职业技能大赛中获决赛单人赛项目前10名、双人赛项目前7名、三人赛项目前5名）； 6.省级一类职业技能大赛前3名选手。 | - | | 8211683、6177036 | 在本岗位最低服务期限为3年。 |
| 29 | 临沂市技师学院 | 市直 | 专业技术岗位 | 初级 | 职业教育类 | 电子商务高技能人才 | 1 | 大学本科以上 | 不限 | 不限 | 取得电子商务相关工种高级工及以上职业资格（职业技能等级），并且具备以下至少一项条件： 1.世界技能大赛国赛集训选手； 2.中华技能大奖获得者； 3.全国技术能手；   4.全国技能大赛优胜奖以上选手； 5.全国行业职业技能竞赛获奖选手（一类职业技能大赛中获决赛单人赛项目前10名、双人赛项目前7名、三人赛项目前5名）； 6.省级一类职业技能大赛前3名选手。 | - | | 8211683、6177036 | 在本岗位最低服务期限为3年。 |
| 30 | 临沂市技师学院 | 市直 | 专业技术岗位 | 初级 | 职业教育类 | 汽车喷漆高技能人才 | 1 | 大学本科以上 | 不限 | 不限 | 取得汽车维修工工种高级工及以上职业资格（职业技能等级），并且具备以下至少一项条件： 1.世界技能大赛国赛集训选手； 2.中华技能大奖获得者； 3.全国技术能手；   4.全国技能大赛优胜奖以上选手； 5.全国行业职业技能竞赛获奖选手（一类职业技能大赛中获决赛单人赛项目前10名、双人赛项目前7名、三人赛项目前5名）； 6.省级一类职业技能大赛前3名选手。 | - | | 8211683、6177036 | 在本岗位最低服务期限为3年。 |
| 31 | 临沂市技师学院 | 市直 | 专业技术岗位 | 初级 | 职业教育类 | 烹饪高技能人才 | 1 | 大学本科以上 | 不限 | 不限 | 取得中式烹调或西式烹调工种高级工及以上职业资格（职业技能等级），并且具备以下至少一项条件： 1.世界技能大赛国赛集训选手； 2.中华技能大奖获得者； 3.全国技术能手；   4.全国技能大赛优胜奖以上选手； 5.全国行业职业技能竞赛获奖选手（一类职业技能大赛中获决赛单人赛项目前10名、双人赛项目前7名、三人赛项目前5名）； 6.省级一类职业技能大赛前3名选手。 | - | | 8211683、6177036 | 在本岗位最低服务期限为3年。 |
| 32 | 临沂市技师学院 | 市直 | 专业技术岗位 | 中级及以上 | 职业教育类 | 职教高考语文专业带头人 | 1 | 大学本科以上 | 学士以上 | 不限 | 满足以下全部条件： 1.取得相关专业中级及以上专业技术职务资格； 2.教授中学、中职语文课程满3年； 3.获得市级及以上优质课评比、教学成绩、教学成果等教学教研类至少一项奖项。 | - | | 8211683、6177036 | 在本岗位最低服务期限为3年。 |
| 33 | 临沂市技师学院 | 市直 | 专业技术岗位 | 初级及以上 | 职业教育类 | 智能制造技术应用专业带头人 | 1 | 大学本科以上 | 学士以上 | 不限 | 具有与岗位相关的5年及以上工作经历，并具备以下至少一项条件： （1）在本行业内具有较高的科研水平：作为第一次序人主持的技术研发项目或课题等被地市级及以上机关单位立项。 （2）在本行业内有重要创造革新：作为独立人或第一次序人获得与岗位相关的国家发明专利。 （3）具有较高的学术水平：取得与岗位相关的副高级及以上专业技术职务资格。 （4）在本行业内具有领先的技术技能水平：在企业从事生产、技术研发等工作，且获得“中华技能大奖”、“全国技术能手”、“省有突出贡献的技师”、“省首席技师”、“省技术能手”、 “市首席技师”其中至少一项称号。 （5）在本行业内技能大赛获得优异名次：全国技能大赛优胜奖以上选手；全国行业职业技能竞赛获奖选手（一类职业技能大赛中获决赛单人赛项目前5名、双人赛项目前3名、三人赛项目第1名）；省级一类职业技能大赛第1名选手。 | - | | 8211683、6177036 | 在本岗位最低服务期限为3年。 |
| 34 | 临沂市技师学院 | 市直 | 专业技术岗位 | 初级及以上 | 职业教育类 | 机电设备专业带头人 | 1 | 大学本科以上 | 学士以上 | 不限 | 具有与岗位相关的5年及以上工作经历，并具备以下至少一项条件： （1）在本行业内具有较高的科研水平：作为第一次序人主持的技术研发项目或课题等被地市级及以上机关单位立项。 （2）在本行业内有重要创造革新：作为独立人或第一次序人获得与岗位相关的国家发明专利。 （3）具有较高的学术水平：取得与岗位相关的副高级及以上专业技术职务资格。 （4）在本行业内具有领先的技术技能水平：在企业从事生产、技术研发等工作，且获得“中华技能大奖”、“全国技术能手”、“省有突出贡献的技师”、“省首席技师”、“省技术能手”、 “市首席技师”其中至少一项称号。 （5）在本行业内技能大赛获得优异名次：全国技能大赛优胜奖以上选手；全国行业职业技能竞赛获奖选手（一类职业技能大赛中获决赛单人赛项目前5名、双人赛项目前3名、三人赛项目第1名）；省级一类职业技能大赛第1名选手。 | - | | 8211683、6177036 | 在本岗位最低服务期限为3年。 |
| 35 | 临沂市技师学院 | 市直 | 专业技术岗位 | 初级及以上 | 职业教育类 | 新能源汽车检测与维修专业带头人 | 1 | 大学本科以上 | 学士以上 | 不限 | 具有与岗位相关的5年及以上工作经历，并具备以下至少一项条件： （1）在本行业内具有较高的科研水平：作为第一次序人主持的技术研发项目或课题等被地市级及以上机关单位立项。 （2）在本行业内有重要创造革新：作为独立人或第一次序人获得与岗位相关的国家发明专利。 （3）具有较高的学术水平：取得与岗位相关的副高级及以上专业技术职务资格。 （4）在本行业内具有领先的技术技能水平：在企业从事生产、技术研发等工作，且获得“中华技能大奖”、“全国技术能手”、“省有突出贡献的技师”、“省首席技师”、“省技术能手”、 “市首席技师”其中至少一项称号。 （5）在本行业内技能大赛获得优异名次：全国技能大赛优胜奖以上选手；全国行业职业技能竞赛获奖选手（一类职业技能大赛中获决赛单人赛项目前5名、双人赛项目前3名、三人赛项目第1名）；省级一类职业技能大赛第1名选手。 | - | | 8211683、6177036 | 在本岗位最低服务期限为3年。 |
| 36 | 临沂市技师学院 | 市直 | 专业技术岗位 | 初级及以上 | 职业教育类 | 烹饪专业带头人 | 1 | 大学专科以上 | 不限 | 不限 | 具有与岗位相关的5年及以上工作经历，并具备以下至少一项条件： （1）在本行业内具有较高的科研水平：作为第一次序人主持的技术研发项目或课题等被地市级及以上机关单位立项。 （2）在本行业内有重要创造革新：作为独立人或第一次序人获得与岗位相关的国家发明专利。 （3）具有较高的学术水平：取得与岗位相关的副高级及以上专业技术职务资格。 （4）在本行业内具有领先的技术技能水平：在企业从事生产、技术研发等工作，且获得“中华技能大奖”、“全国技术能手”、“省有突出贡献的技师”、“省首席技师”、“省技术能手”、 “市首席技师”其中至少一项称号。 （5）在本行业内技能大赛获得优异名次：全国技能大赛优胜奖以上选手；全国行业职业技能竞赛获奖选手（一类职业技能大赛中获决赛单人赛项目前5名、双人赛项目前3名、三人赛项目第1名）；省级一类职业技能大赛第1名选手。 | - | | 8211683、6177036 | 在本岗位最低服务期限为3年。 |
| 37 | 临沂市技师学院 | 市直 | 专业技术岗位 | 初级及以上 | 职业教育类 | 人工智能技术应用专业带头人 | 1 | 大学本科以上 | 学士以上 | 不限 | 具有与岗位相关的5年及以上工作经历，并具备以下至少一项条件： （1）在本行业内具有较高的科研水平：作为第一次序人主持的技术研发项目或课题等被地市级及以上机关单位立项。 （2）在本行业内有重要创造革新：作为独立人或第一次序人获得与岗位相关的国家发明专利。 （3）具有较高的学术水平：取得与岗位相关的副高级及以上专业技术职务资格。 （4）在本行业内具有领先的技术技能水平：在企业从事生产、技术研发等工作，且获得“中华技能大奖”、“全国技术能手”、“省有突出贡献的技师”、“省首席技师”、“省技术能手”、 “市首席技师”其中至少一项称号。 （5）在本行业内技能大赛获得优异名次：全国技能大赛优胜奖以上选手；全国行业职业技能竞赛获奖选手（一类职业技能大赛中获决赛单人赛项目前5名、双人赛项目前3名、三人赛项目第1名）；省级一类职业技能大赛第1名选手。 | - | | 8211683、6177036 | 在本岗位最低服务期限为3年。 |