关于“智汇苏州高新”校园引才（走进贵阳）毕业生

线上招聘会报名的通知

各用人单位：

为进一步满足区内企业对各类人才的招聘需求，加快引

进实用型技能人才引进力度，拓宽毕业生就业渠道，区人社

局将于2021年6月中下旬组织开展“智汇苏高新”校园引才（走进贵阳）毕业生线上招聘会活动，诚邀我区用人单位报名参加。现就相关事项及要求通知如下：

一、举办单位：

主办：苏州高新区（虎丘区）人力资源和社会保障局

承办：苏州高新区（虎丘区）人力资源开发管理中心

二、招聘时间：2021年6月11日-6月25日

三、招聘形式：线上招聘

四、参会院校：贵州建设职业技术学院、贵阳职业技术学院、贵州工业职业技术学院、贵州经贸职业技术学院、贵州轻工职业技术学院。

五、参会对象

1.有职业（技工）院校毕业生岗位需求且专业匹配的用人单位；

2.院校2021届毕业生及2022届顶岗实习生（院校专业详见附件1）。

六、组织形式

企业可免费登录苏州日及校园引才平台（http://hrss.suzhou.gov.cn/szxyyc/company/login.aspx）进行注册报名，报名截止日期为2021年6月4日。报名审核通过后，招聘信息将在活动期间同步在参会院校网站线上免费发布15天。

**联系人：邓伟；联系电话：68411048**

附件：各院校专业情况简介

苏州高新区（虎丘区）人力资源开发管理中心

2021年6月1日

附件

各院校专业情况简介

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学校名称** | **简介** | **专业** | |
| 贵州建设职业技术学院 | 贵州建设职业技术学院是国家建筑行业技能型紧缺人才培训基地，全国职业教育先进单位，黄炎培职业教育优秀学校，全国“职业院校数字校园建设实验校”，省级优质高职立项建设学校，“教育综合素质学分改革”省级试点单位，贵州省职教学会驻会单位，全省高等院校思想政治工作研究中心（高职高专）设在我院，牵头领办的“建设职业教育集团”是贵州省首批六大职教集团之一。  学院拥有建筑工程、BIM技术、装配式建筑三个省级共享开放实训基地，设有省级“陶艺大师工作室”和“木作大师工作室”，建有建筑材料工程实训基地、工程测量实训基地、建筑装饰实训基地、建筑设备综合实训基地、信息技术实训基地和公共实训基地等70000平方米实习实训场所。 | 建筑工程技术 城市轨道交通工程技术 水利水电工程技术 地下与隧道工程技术 道路桥梁工程技术 建设工程监理 建设工程管理 给排水工程技术 市政工程技术 测绘地理信息工程技术专业 机电一体化技术 电梯工程技术 建筑智能化工程技术 建筑电气工程技术 建筑设备工程技术 汽车运用与维修技术 消防工程技术 新型建筑材料技术 建筑材料工程技术 工程测量技术 土木工程检测技术 音乐表演 | 展示艺术设计 建筑室内设计 室内艺术设计 风景园林设计 舞蹈表演 建筑装饰工程技术 工程造价 园林工程技术 艺术设计 环境艺术设计 计算机网络技术 法律事务 社会体育 旅游管理 城市轨道交通运营管理 电子商务 会计 数字媒体应用技术 软件技术 计算机应用技术 物联网应用技术 建筑经济管理 |
| 贵阳职业技术学院 | 贵阳职业技术学院设有轨道交通分院（轨道交通系）、城乡规划建设分院（艺术系、农林水系、建筑工程系、资源勘查系）、装备制造分院（机电技术系、实训中心）、食品药品生产与检测分院（生化工程系）信息科学系、财政经贸系、旅游管理系、基础教育部、思想政治教育部、继续教育部、中职教育部、培训部等五分院十系五部。学院拥有国家级、省级人才培养基地各1个，省级开放性公共实训基地1个，产业技术研究院1个，市级工程技术研究中心1个，2个职教集团。建有贵州省第8、66国家职业技能鉴定所和贵州省安全生产三级培训中心，有71个专业工种共计196个等级的鉴定资格；还拥有开磷集团第14、22、42国家职业技能鉴定所的合作权限。 | 宝玉石鉴定与加工 城市轨道交通车辆技术 城市轨道交通运营管理 大数据技术与应用 电子商务(网店运营方向) 飞机机电设备维修 服装与服饰设计 工程测量技术 工程造价 环境艺术设计 会计(电算化方向) 机电一体化技术 机械制造与自动化 计算机网络技术 建筑工程技术 建筑室内设计 酒店管理 旅游管理 | 绿色食品生产与检验 汽车检测与维修技术 软件技术 市场营销 铁道供电技术 铁道工程技术 铁道机车 铁道信号自动控制 物流管理 药品生产技术 药学 应用化工技术 园林工程技术 |
| 贵州工业职业技术学院 | 贵州工业职业技术学院现开设专业30个，专业实训室100余个，其中有3个国家级实训基地，3个省级开放实训基地，生均设备值超过7000元/生，构建了以化工应用技术、机械制造与自动化（智能制造）两个省级高水平专业群为引领，电气自动化技术、建筑工程技术、工商企业管理三个校级重点专业群为支撑的专业群育人体系，基本覆盖贵州十大工业产业。学院不断深化产教融合、校企合作、校际合作和国际合作，与中石化、浙江吉利集团、贵州磷化集团等多家国内大型企业保持长期稳定合作关系，与浙江大学共建创新创业基地，建成中德智能制造赛训中心。学院被省直有关部门确定为“贵州省专业技术人员继续教育基地”“贵州省危险化学品安全技术培训中心”“贵州省退役军人职业教育基地”“贵州省自行车训练基地”，为有关行业领域开展培训工作。 | 城市燃气工程技  城市检测与工程技术  城市水净化技术 技术监督与商检 有机化工生产技术 煤炭深加工与利用 化学制药技术 生物化工工艺 材料工程技术 工业分析与检验 水环境监测与保护 绿色食品生产与检验 涂装防护技术 城市轨道交通运营管理 生产过程自动化技术 电气自动化技术 应用电子技术 电子信息工程技术 计算机应用技术 物联网应用技术 计算机网络技术 广告设计与制作 建筑工程技术 建筑工程管理 基础工程技术 工程造价机电一体化 机械制造与自动化(计算机辅助设计制造方向) 工程测量与监理 建筑装饰工程技术 | 室内设计技术 装饰艺术设计 环境艺术设计 工商企业管理(连锁经营管理方向，物流管理方向) 电子商务(互联网营销与数据服务方向) 酒店管理(餐饮管理与经营服务方向) 城市管理与监察(社区管理方向) 房地产经营与估价(房地产经纪方向) 公共事务管理(文秘方向、行政管理方向) 物业管理(小区物业管理方向、房地产中介方向) 商务经纪与代理(企业基层管理实务方向、经纪(中介)企业管理方向) 营销与策划(商业活动策划方向) 会展策划与管理(会务服务与管理方向) 会计电算化 机电设备维修与管理(化工设备维修技术方向，机床电气维修方向) 数控技术 汽车运用技术(汽车整形方向) 汽车技术服务与营销(保险与理赔方向) 汽车检测与维修技术 |
| 贵州经贸职业技术学院 | 贵州经贸职业技术学院具有悠久的办学历史、优良的办学传统、先进的办学理念、鲜明的办学特色，在贵州职业教育界发挥引领示范作用，先后获得“全国文明单位”“首批国家改革发展示范学校”“全国职业学校德育工作先进集体”“全国国防教育特色学校”“国家级重点职校”“贵州省教育扶贫百校基地”“全国青年文明号”“全省三八红旗集体”“全省五四红旗团委”等荣誉。现有茶学系、会计金融系、商贸物流系、旅游管理系、建筑工程系、信息工程系、机电工程系和教育科学系八个系和基础教学部，开设有茶树栽培与茶叶加工、茶艺与茶叶营销、幼儿发展与健康管理、会计、财务管理、金融管理、市场营销、电子商务、旅游管理、酒店管理、建筑装饰工程技术、建筑室内设计、大数据技术与应用、云计算技术与运用、物联网应用技术、汽车应用与维修技术、新能源汽车技术等24个专业。同时，学院与华为技术有限公司合作，共建“华为ICT学院”，开展校企业合作，致力于培养大数据产业发展需要的“数据白领”“数据蓝领”。学院还建立了较为完善的校内外实习实训基地，为专业实践性教学和技术技能人才培养提供坚实基础。 | 会计  财务管理 金融管理 大数据技术与应用(华为认证班) 电子商务 市场营销 茶艺与茶叶营销 旅游管理 酒店管理 建筑装饰工程技术 建筑室内设计 汽车应用与维修技术 茶树栽培与茶叶加工 | |
| 贵州轻工职业技术学院 | 贵州轻工职业技术学院校园环境优雅、配套设施齐备、学风浓郁、教风优良、师资雄厚、理念领先 、管理科学。站在新起点，肩负新使命。在党的十八大精神鼓舞下，学院将进一步深入贯彻落实科学发展观，坚持“质量立校、人才兴校、特色强校”的发展战略，坚持“立足贵州，服务轻工，面向社会”的办学定位。充分发挥职业教育的优势与特色，为制造业、服务业、特色产业培养生产、建设、服务、管理第一线的高端技能型人才，为贵州工业强省和城镇化带动战略做出积极贡献。 | 酒店管理  导游   旅游服务与管理   金融与证券   会计电算化   市场营销   电子商务   工商企业管理   机械制造与自动化   机电一体化技术   电气自动化技术   机电设备维修与管理   汽车检测与维修技术 汽车技术服务与营销   室内设计技术   环境艺术设计   建筑工程技术   建筑电气工程技术   楼宇智能化工程技术 工程造价   房地产经营与估价   汽车运用技术   城市轨道交通运营管理  航空服务 | 服装设计   食品生物技术   酿酒技术   营养与食品卫生   印刷技术计算机应用技术   计算机网络技术   计算机多媒体技术   软件技术   动漫设计与制作 移动通信技术   社区管理与服务   应用化工技术   工业分析与检验   生物制药技术   技术监督与商检   产品造型设计   电脑艺术设计  装潢艺术设计   旅游工艺品设计与制作   影视动画   宝玉石鉴定与加工技术   环境工程技术 |