

提供岗位一万余个 超六成面向高校毕业生

□本报记者 马工 文 / 图

近日,由成都市人力资源和社会保障局主办、成都市人才服务中心承办的“2024·成都百日名企秋季招聘季暨”蓉漂人才荟“青年人才招聘会”举行。招聘会当天组织参会用人单位335家,现场发布需求岗位10626个,进场求职人才8700余人。

据相关负责人介绍,为深入实施“留在成都·筑梦未来”行动计划,促进在蓉高校毕业生等青年人才和成都市重点产业用人单位供需对接、精准匹配,本次招聘会在多方联动下举行,由23个区(市)县组织协同,同时邀请眉山市人社局共同筹备进行。

其中,招聘用人单位涉及集成电路、智能终端、高端软件、大数据、金融科技、航空发动机、工业机器人、新能源汽车、创新药等成都市多个重点产业链上下游企业,筛选提供了机械制造类、生产质管类、电子电器类、科研技术类等多种类型的优质岗位。作为2024年“百日名企秋季招聘季”青年系列招聘活动“大型招聘会之一,本次招聘会现场面向应届高校毕业生不设工作经验限制的岗位占68.2%。

为推进区域人才服务协同发展,加强人才需求引导和岗位供给优化,本次招聘会经市和区(市)县两级人社部门

联动,在现场设置了“锦遇未来·才聚锦江”“成东中心·公园水城”“与青白江·大有可为”“重才兴业·智汇空港”“彭程万里·才源九州”“天府门户·空港贵阳”“醉美邛崃·凤凰峡栖”“大有未来·邑可辉煌”等8个区(市)县特色“建圈强链”产业引才招聘专区和1个“蓉漂”青年人才招聘专区,方便在蓉高校毕业生和有意向来蓉就业的人才针对性求职。

招聘会现场设有“云服务区”“公共服务区”和“求职服务站”,提供就业指导、政策咨询、法律咨询、免费打印简历及简历装订等多样化配套人才和就业服务事项,同时发放免费的饮用水、收纳袋和防暑降温物品等,为到场的各类人才提供全方位求职保障。为进一步提升活动效果,本次招聘会还在现场设置了“城市直播间”,邀请重点企业人力资源部门负责人来到直播间开展“职通成都”直播带岗活动,求职人才可通过直播平台在线与参加直播的企业HR和人力资源专家互动交流。

据抽样调查,本次招聘会进场求职人员中,30岁及以下的青年人才占88.6%,应届毕业生占22.2%,大专及以上学历占98.6%。招聘会现场总体意向达成率23.4%,参会单位招聘效果满意率99.3%,求职人员求职效果满意率99.9%。



人物

智慧建筑工程师易梅：引领智慧建筑从蓝图到现实



2023年春,易梅带队视察大型物流园区工地

作为智慧建筑工程师的杰出代表,易梅不仅是建筑工程管理领域的佼佼者,更是在科研创新上颇有建树。她主持的《智能建筑工程管理中存在的问题与研究》与《智能建筑工程管理的技术协同控制研究》两项课题,以其深度洞察与创新实践,双双荣获科研成果一等奖,填补了行业空白,更为智能建筑的未来指明了方向。

为智慧建筑创新开辟新路径

易梅不仅在科研领域成绩斐然,更在国家科技成果奖上留下了浓墨重彩的一笔。她所参与的《集成BIM技术的智慧建筑设计与管理》与《基于人工智能的智能建筑工程管理》两大项目,不仅优化了建筑工程管理流程,更通过集成BIM技术与人工智能,实现了建筑施工的智能化、精细化管理,为智能建筑的未来开辟了新路径。

这两个项目不仅是对她技术创新能力的肯定,更是对她为智慧建筑行业作出突出贡献的赞誉。

智慧工筑优化建筑施工环节

易梅在智慧建筑领域的贡献,不仅体现在科研成果上,更在软件著作的创新与价值上得到了体现。她拥有的《建筑工程管理大数据分析平台》《建筑工程管理优化软件》《智慧工地建筑施工监管系统》与《智能计划建筑工程进度管理系统》四项软件著作,在智能建筑工程管理中发挥了关键作用。这些软件不仅优化了建筑施工的每一个环节,更通过大数据分析,实现了建筑工程的高效、智能管理,为智能建筑的未来提供了有力的技术支持。

易梅以自己的智慧和努力,不仅推动了智能建筑工程管理的创新与实践,更作为智慧建筑工程师,正以她卓越的专业能力与不懈的创新精神,引领着智能建筑工程管理向着更加高效、智能的未来迈进,为行业的发展开辟出更加广阔的道路。

李红文 / 图

Table with 10 columns: 序号, 姓名, 身份证号, 单位名称, 岗位名称, 学历, 专业, 备注, 联系电话, 面试地点. Contains a large list of job openings and candidates.