

“东北五校”双选会举行 企业开出“八险三金”等待遇 科创经历成敲门砖

生活报讯(实习生王琪 记者吕晓艳)近日,“东北五校”2024届毕业生秋季大型双选会在哈尔滨工程大学举行,430余家单位来校招聘。十大军工集团、行业领军企业组团参会,中船集团、兵器工业、华为技术、中国能建等层次高、地域分布广的知名单位,提供上万个工作岗位,覆盖本硕博各学历和学校各专业毕业生,数千学生参加。



哈工程提供

4类专业部分单位需求旺盛 科创经历成敲门砖

据了解,部分招聘单位对自动化、计算机、机械、材料等专业的学生需求旺盛,待遇优厚。为吸引人才,各企业纷纷开出“人才公寓”“北京户口”“八险三金”等吸引人才的待遇。据介绍,八险三金指的是养老保险、补充养老保险、医疗保险、补充医疗保险、失业保险、工伤保险、生育保险以及商业保险、住房公积金、企业年金以及企业年终奖金。其中五险一金是用人单位必须为员工缴纳的;补充养老保险、补充医疗保险、商业保险和企业年金、企业年终奖金属于公司的福利政策。

业,软件方向需要具备的专业知识是C++语言。我们最看重的是自主学习与自主钻研能力,学生最好具有科创经历,对于新知识可以快速接受并且利用到研发中。”哈尔滨行健智能机器人有限公司人事专员孙静娟说。双选会中,顺利签约心仪公司的智能科学与工程学院张梦晓说:“作为主修导航、制导与控制研究方向的一名本科生,我了解到招聘单位也会注重学生的专业排名,要求学生具备较高的自主学习能力。”计算机学院的大二学生郭润泽表示:“我来这里是想提前了解一下就业形势以及我们专业的未来发展方向,如今,计算机行业对技能型人才和研发型人才需求量逐渐加大,就业的前景还是很广阔的。同时,我也了解到,用人单位更加需要具有科创经历的求职者,我会在未来两三年中朝这个方向努力,并通过参加竞赛、学习相关知识提高自己。”

“小精专优”促供需双方充分交流

据悉,此次双选会采取“小精专优”的举办策略,在为期3天的6个半天里,分别设置6个场次招聘会。学校就业指导服务中心相关负责人表示,这样有利于让招聘单位集中于某个半天招揽人才,提高效率,让求职学生分配好时间与心仪单位充分交流。这次双选会也吸引了20多位哈工程留学生参加。在23日下午的双选会会场,华为技术有限公司、哈尔滨工业大学软件股份有限公司、哈尔滨理工大学、道尼尔海翼无锡有限公司等10余家科技、高校、证券、商贸公司招聘外国留学生的用人需求吸引了哈工程10余名留学生对接交流。

来自索马里的计算机科学与技术专业的本科生

贺函说:“我投了包括华为在内的7家公司,也会继续关注学校的招聘会,增加机会寻找心仪的工作。”

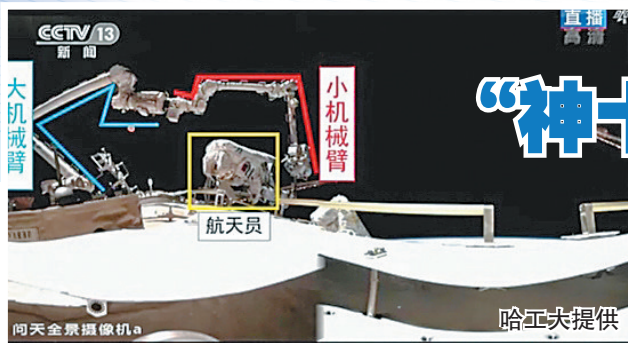
来自埃及的信息与通信工程专业的博士生若凯娅与哈尔滨理工大学达成了初步意向,对方对若凯娅优秀的学术背景和流利的汉语很满意。在埃及有7年教学经验的若凯娅表示,她也十分期待留在中国大学里任教,这是她的第一选择,而她的第二意向是去华为等实力强劲的公司工作。

哈工程国际学院带队老师李震表示,学院十分重视留学生的就业工作,发现有些留学生对中国企业缺乏了解、中文水平有待提高等问题,国际学院将继续加强就业指导,利用校友与企业等各方资源,协助留学生顺利找到心仪的工作。

哈工程多举措搭建就业平台

哈工程就业指导服务中心负责人贾刚表示,学校2024届本硕博毕业生超过8千人,较去年增加了400余人。为促进毕业生就业,学校采取一系列有效措施,积极为毕业生搭建高质量就业平台,服务国家重大需求,振兴地方经济发展。秋季学期以来,已有601家重

点单位进校开展专场宣讲会,质量和数量已回升至2019年以前的水平。为了更好地服务毕业生就业,加大就业指导力度,此次双选会哈工程设置了“就业指导咨询服务台”,有专业的指导老师在现场为参加双选会的同学提供就业指导服务。



“神十七”飞天 来看哈工大护航亮点

生活报讯(实习生王琪 记者吕晓艳)26日11时14分,搭载神舟十七号载人飞船的长征二号F遥十七运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射。约10分钟后,神舟十七号载人飞船与火箭成功分离进入预定轨道。航天员乘组状态良好,发射取得圆满成功。今年是我国首次载人飞行任务成功20周年。多年来,哈工大持续参与神舟、天宫、天和、天舟等系列研究。数百项科技成果助力载人航天,为中

国空间站建设提供了有力技术支持。**1. 神舟载人飞船与天和核心舱、问天实验舱、梦天实验舱、天舟货运飞船成功对接,哈工大不负重托。**机械臂悬挂装置与转接件;联合研制问天舱小机械臂、小机械臂目标适配器;小机械臂圆满完成支持航天员出舱活动、科学载荷照料等多项任务;攻克空间对接机构核心零件的表面强化难题。

空间对接机构地面测试系列装备;多维、高保真零重力装调及试验系列装备;舱外航天服反光镜;航天服整体结构复杂异形氧气管输管件;飞船逃逸系统发动机喷管扩散段关键技术。空间碎片撞击在轨感知技术;X5彩色超声成像系统;攻克流体回路泵轴承抗腐蚀难题;航天服整体结构复杂异形氧气管输管件;变温场转位机构性能地面模拟测试系统。

具有国际先进水平的机器人自动化焊接装备;国内首次在液氢涡轮泵上采用高速重载低温自润滑陶瓷轴承;金属橡胶阻环技术;火箭整体涂装与logo方案……**3. 长征七号火箭携手天舟货运飞船,哈工大“太空快递专列”提供技术支持。**耐磨动密封陶瓷涂层技术;铜钢电子束焊接技术;国际首次研制出整体结构五通件;光电目标成像系统在轨可靠运行;液氧煤油发动机关键部件智能焊接技术和装备……**4. 新一代载人飞船面向近地空间站运营,哈工大研究成果成功应用。**新一代飞船轻质多尺度抗烧蚀防热复合材料技术;新一代载人飞船试验船气动参数测量技术……

视觉导航的标志灯;构件残余应力控制技术;空间站GNC地面验证系统;突破国产星载计算机核心器件在复杂环境下的全生命周期寿命预测技术……

视觉导航的标志灯;构件残余应力控制技术;空间站GNC地面验证系统;突破国产星载计算机核心器件在复杂环境下的全生命周期寿命预测技术……



李克强同志逝世

是全心全意为人民服务的一生,是献身于共产主义事业的一生,是革命的一生、奋斗的一生、奋斗的一生、奋斗的一生,是革命的一生、奋斗的一生、奋斗的一生,是革命的一生、奋斗的一生、奋斗的一生。

02

Table with weather forecast for Harbin: 28日 晴 11°C, 29日 晴 16°C, 30日 晴 14°C.

冰城交警守护校园交通安全 周边增设减速带 信号灯 隔离护栏

03

长双 亚雪 吉东公路全部修复 畅通冰雪旅游通道



03

“东北五校”双选会举行 企业开出“八险三金” 科创经历成敲门砖



08

Advertisement for 'News' (新闻) with contact information, QR codes, and a slogan 'More intimate, closer, more understanding'.