“智汇无锡”2021届高校毕业生秋季校园

招聘活动—南京林业大学专场招聘会

参会单位信息汇总

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | **蓝深远望科技股份有限公司** | | | | |
| 电子信箱 | rui.min@lanswon.com.cn | | | | |
| 蓝深远望科技股份有限公司起源于部队“科技为民服务”，后由转业干部于 2000年创办，致力于新型智慧城市、物联网应用建设：为客户提供信息安全服务、物联网项目建设、软件设计开发服务、智能化信息化与系统集成等智慧城市解决方案及服务。  公司总部位于江苏无锡，立足江苏、辐射全国，目前分支机构分布全国17个城市。  公司获得国家高新技术企业、江苏省软件企业、软件企业技术中心等认证；同时荣获各项专业资质，以及国家“鲁班奖”行业最高荣誉奖项。  依托强大的软硬件实力与突出的项目交付能力，近年来，公司积极参与智慧城市、物联网等项目，在公安、医疗、金融、财政等各政府与企事业方面积累了众多产品、案例与经验。  公司一直致力于成为社会尊重、客户信任、员工自豪的创新型科技企业。深耕智慧城市各行业领域，共同推动新型智慧城市建设和发展，用“诚信和品质”打造蓝深远望口碑，让蓝深远望品牌享誉全国。 | | | | | |
| 岗位需求 | | | | | |
| 岗位 | | 专业 | 学历 | 人数 | 待遇（年薪） |
| 市场管培生 | | 专业不限 | 本科及以上学历 | 5 | 6-8.4万 |
| 售前工程师 | | IT相关理工类 | 本科及以上学历 | 5 | 6-8.4万 |
| 大数据/云计算/运维工程师 | | 相关专业 | 本科及以上学历 | 5 | 6-8.4万 |
| 解决方案咨询师 | | 相关专业 | 硕士及以上学历 | 5 | 9.6-13.2万 |
| Java管培生 | | 相关专业 | 本科及以上学历 | 5 | 7.2-9.6万 |
| 综合管培生 | | 相关专业 | 本科及以上学历 | 5 | 6-8.4万 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | **上海四方无锡锅炉工程有限公司** | | | | |
| 电子信箱 | 38066394@qq.com | | | | |
| 上海四方无锡锅炉工程有限公司是上海四方锅炉集团工程成套股份有限公司的锅炉生产基地，座落在无锡滨湖区胡埭工业园翠竹路1号，是一家集研发、生产、销售、服务为一体的创新环保型锅炉制造企业。公司凭借在节能环保锅炉等领域的专业水平和成熟的技术，依靠科技求发展，不断为用户提供满意的高科技产品。以一流的产品质量和精湛的技术服务受到了用户的一致好评，公司研制开发的水冷震动炉排工业锅炉更是受到东南亚客户的青睐。“品质铸就品牌，服务成就信誉”是公司的经营理念，四方人将始终如一地给客户提供节能、环保、创新的优质产品。 | | | | | |
| 岗位需求 | | | | | |
| 岗位 | | 专业 | 学历 | 人数 | 待遇（年薪） |
| 锅炉设计 | | 热能与动力 | 本科 | 6 | 5万 |
| CAD绘图 | | 机械专业 | 本科 | 10 | 5万 |
| 三维设计 | | 机械专业 | 本科 | 2 | 5万 |
| 销售助理 | | 营销专业 | 本科 | 2 | 5万 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | **无锡信捷电气股份有限公司** | | | | |
| 电子信箱 | 2585269616@qq.com | | | | |
| 无锡信捷电气股份有限公司(XINJE)是一家专注于工业自动化产品研发与应用的主板上市企业（股票代码603416）。 信捷目前拥有1400余名员工，主要产品有PLC、HMI、伺服系统、变频驱动、机器视觉、机器人，信息化产品及整套自动化装备。先后获得了江苏省高新技术企业、中国自动化年度创新产品奖、江苏省民营科技企业等荣誉，并取得了多项专利技术和业内首创的核心技术。  相信信捷将是您一个长期发展和成长的平台。 | | | | | |
| 岗位需求 | | | | | |
| 岗位 | | 专业 | 学历 | 人数 | 待遇（年薪） |
| 自动化系统集成工程师 | | 自动化、电气工程及其自动化相关 | 本科 | 300 | 7-9万 |
| AI系统工程师 | | 计算机相关 | 硕士以上 | 3 | 20-40万 |
| 算法工程师（机器人方向） | | 自动化、机械电子、软件、计算机相关专业 | 硕士及以上学历 | 5 | 12-20万 |
| 算法工程师（数控方向） | | 自动化、机械电子、软件、计算机相关专业 | 硕士及以上学历 | 5 | 12-20万 |
| 上位机软件工程师 | | 计算机、软件工程、通信工程、电子信息等相关专业 | 本科及以上学历 | 50 | 8-15万 |
| 嵌入式软件工程师 | | 计算机软件、自动化专业、电子等相关专业 | 本科及以上学历 | 50 | 8-15万 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | **中电科申泰信息科技有限公司** | | | | |
| 电子信箱 | he\_l1685@163.com | | | | |
| 中电科申泰信息科技有限公司是一家专业从事集成电路研发和销售的高科技企业，由中国电子科技集团有限公司和无锡市政府共同发起，致力于CPU产品的研发、市场推广和生态建设， "开放共享、合作共赢”是我们的追求理念，电科申泰将通过更好的产品和更优的服务，为云计算、人工智能、网络安全等领域提供安全、可靠的核心处理器。目标成为“国内卓越、世界一流”的处理器产品供应商，技术服务提供商，以及产业生态的建设者。 | | | | | |
| 岗位需求 | | | | | |
| 岗位 | | 专业 | 学历 | 人数 | 待遇（年薪） |
| IC设计工程师 | | 微电子与固体电子学、电路与系统、集成电路工程、电子信息工程、软件工程、通信工程、自动化、仪器科学技术、计算机及相关专业 | 硕士及  以上 | 10 | 10-20万 |
| IC验证工程师 | | 8 |
| FPGA工程师 | | 3 |
| 数字后端工程师 | | 5 |
| 硬件工程师 | | 10 |
| 软件工程师 | | 5 |
| 嵌入式软件  工程师 | | 5 |
| GPU\VPU驱动  开发工程师 | | 3 |
| 软件开发与测试工程师 | | 3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | **无锡灵山文化旅游集团有限公司** | | | | |
| 电子信箱 | hr-zhaopin@nianhuawan.com | | | | |
| 无锡灵山文化旅游集团位于无锡太湖国家旅游度假区，是一家以“文化、旅游、投资”为核心业务，涉及酒店、餐饮、工艺品、出版等多元化经营的国有文化旅游产业集团。近年来先后荣获全国“五一”劳动奖状、中华文化传承典范单位等荣誉。2009年,灵山承办了第二届世界佛教论坛；2012年4月，灵山被确定为“世界佛教论坛永久会址”；2015年10月，灵山圆满举办了第四届世界佛教论坛。  多年来，公司始终以“创新佛教文化、创意传统文化、创造中国当代文化奇观和人类未来文化遗产”为追求，历经二十余年的创新发展，取得了品牌与产业经营的成功，在传承与创新中华优秀传统文化方面积累了丰富的经验。集团旗下的“灵山胜境”景区是中国佛教文化旅游的标志性景区之一和国家“AAAAA”级旅游景区，自1997年开园以来累计接待了海内外游客6000万人次。  近年来，随着文化旅游事业的发展，以及品牌影响迅速扩大，灵山加速向集团化、品牌化发展转型，依托自身对大型文化旅游项目成熟的创意策划、开发建设、运营管理等全产业链实施能力，集团重点建成了马山国际旅游岛魅力核心——拈花湾小镇，该项目于2015年11月开园，建筑面积18.9万平方米，主要包括香月花街、波罗蜜多酒店、客栈、会议中心以及停车场、游客中心等旅游配套设施，通过对中国传统“禅文化”的创新性解读和运用，与休闲度假相融合，创造出适合现代人的时尚生活方式，为游客展示了一个唐风宋韵景观群体小镇，一个集休闲度假娱乐以及身心调适于一体、极具东方文化内涵的中国心灵度假目的地；同时在品牌输出、创意输出、管理输出、文化输出等“投智”领域拓展经济增长点，成立了以创意策划为核心的“投智”平台，2013年以来已经累计为山东、江西、陕西、江苏、河南等旅游大省的诸多城市提供了创意策划服务。 | | | | | |
| 岗位需求 | | | | | |
| 岗位 | | 专业 | 学历 | 人数 | 待遇（年薪） |
| 运营咨询类 | | 不限 | 本科及以上学历 | 10 | 6000-8000 |
| 创意策划类 | | 汉语言文学、历史学、广播电视新闻学 | 本科及以上学历 | 2 | 6000-8000 |
| 工程设计类 | | 土木工程、建筑设计、项目管理 | 本科及以上学历 | 3 | 6000-8000 |
| 市场营销类 | | 市场营销、旅游管理、工商管理 | 本科及以上学历 | 5 | 6000-8000 |
| 景区管理类 | | 不限 | 本科及以上学历 | 5 | 6000-8000 |
| 酒店管理类 | | 酒店管理、旅游管理、景区管理 | 本科及以上学历 | 3 | 6000-8000 |
| 演艺管理类 | | 不限 | 本科及以上学历 | 3 | 6000-8000 |
| 商业管理类 | | 不限 | 本科及以上学历 | 3 | 6000-8000 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | **无锡中微晶园电子有限公司** | | | | |
| 电子信箱 | yyn\_1206@163.com | | | | |
| 中科芯集成电路有限公司（第五十八研究所）是中国电子科技集团公司（CETC）打造的微电子产业子集团，是国家重点骨干科研单位。  无锡中微晶园电子有限公司是其下属的国有控股企业，拥有先进的生产设备和实验设施，是一家从事分立器件、集成电路研究、生产的高新技术企业，承担了多项国家重大科研项目，获国家科技进步二等奖。  公司位于无锡市区锡惠公园旁，京杭大运河畔，周边环境风景秀丽，交通便利。公司以人为本，重视人才培养，倡导“学习型、创新型、开放型”企业经营理念，在企业发展过程中实现公司与员工的共同成长。 | | | | | |
| 岗位需求 | | | | | |
| 岗位 | | 专业 | 学历 | 人数 | 待遇（年薪） |
| 产品研发工程师 | | 微电子、半导体物理、电子信息等电子类相关专业 | 硕士/博士 | 6 | 14-25万 |
| IC设计工程师 | | 微电子类，电子信息类 | 硕士/博士 | 6 | 14-25万 |
| 工艺工程师 | | 半导体，微电子，材料，物理等相关专业 | 本科/硕士 | 10 | 8-20万 |
| 测试/应用工程师 | | 电子信息、微电子、电气工程、自动化 | 本科/硕士 | 3 | 8-20万 |
| 版图工程师 | | 微电子类，电子信息类 | 本科/硕士 | 5 | 8-20万 |
| 设备工程师 | | 自动化或机械类等相关专业 | 本科/硕士 | 5 | 8-20万 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | **无锡英领之途信息有限公司** | | | | |
| 电子信箱 | 1076648712@qq.com | | | | |
| 无锡英领之途信息科技有限公司成立于2016年，坐落于无锡清华研究院，是一家专注于增强现实的科技型公司。公司拥有AR核心技术优势和专业服务团队，主营增强现实软硬件开发及项目工程，致力深耕于AR/VR整体解决方案，针对广阔的C端消费者市场进行软硬件整体研发和落地推广。  公司管理层均为世界名校毕业，办公氛围轻松、少加班、90后工作团队，给应届生更多空间去学习和做研发。 | | | | | |
| 岗位需求 | | | | | |
| 岗位 | | 专业 | 学历 | 人数 | 待遇（年薪） |
| 嵌入式工程师 | | 电子信息工程 | 本科及以上 | 2 | 5000-8000 |
| Linux驱动工程师 | | 电子信息工程 | 本科及以上 | 2 | 5000-8000 |
| 全栈工程师 | | 计算机应用技术 | 本科及以上 | 2 | 5000-8000 |
| AR工程师 | | 计算机应用技术 | 本科及以上 | 2 | 5000-8000 |
| Unity技术美术 | | 数字媒体 | 本科及以上 | 2 | 4000-7000 |
| 3D建模工程师 | | 数字媒体 | 本科及以上 | 2 | 3000-6000 |
| PR宣发 | | 公共关系 | 本科及以上 | 2 | 3000-8000 |
| 原画师 | | 数字媒体 | 本科及以上 | 2 | 3000-5000 |
| 算法工程师 | | 计算机应用技术 | 本科及以上 | 2 | 5000-8000 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | **无锡派克新材料科技股份有限公司** | | | |
| 电子信箱 | | wxpkhr@wuxipaike.com | | | |
| 无锡派克新材料科技股份有限公司成立于2006年，占地面积155亩，注册资本1.08亿元，总资产20多亿元，现有在职人员400余人，公司于2020年8月25日在上交所主板成功上市（股票代码：605123）。公司是一家专业从事金属锻件的研发、生产和销售的高新技术企业，主营产品涵盖由普通碳钢、合金钢、不锈钢以及高温合金、铝合金、钛合金、镁合金等特种合金材料辗制的环形锻件、自由锻件、精密模锻件等各类金属锻件，可应用于航空、航天、船舶、电力、石化以及其他各类机械等多个行业领域。 | | | | | |
| 岗位需求 | | | | | |
| 岗位 | 专业 | | 学历 | 人数 | 待遇（年薪） |
| 技术管培生 | 金属材料类专业 | | 本科及以上 | 8 | 8-15万 |
| 质量管培生 | 金属材料类专业 | | 本科及以上 | 5 | 8-15万 |
| 生产管培生 | 金属材料类专业、工业工程专业 | | 本科及以上 | 3 | 8-15万 |
| 职能管培生 | 金属材料类专业、管理类专业 | | 本科及以上 | 4 | 8-15万 |
| 营销管培生 | 专业不限 | | 本科及以上 | 5 | 8-20万 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | **无锡市格林电工装备有限公司** | | | | |
| 电子信箱 | applepn@126.com | | | | |
| 格林电工―工程辅件专家，让您有更多的时间关注重点！  防雷接地/阴极保护/静电保护/电力金具/电缆附件  格林电工有20多年的工程附件成套经验，集研发，生产，服务一体的专业公司，我们是中石油，中石化，中海油，中国电力，国家电网，中核，国核，中广核等石化电力一级供应商，和ABB,GE,西门子,施耐德等国际知名工程承包商建立长期战略合作伙伴关系，有近万个工程项目服务经验，重点工程项目涉及各行业遍布海内外！特别擅长生产发电，变电，线路，配电用接地材料等及相关电气附件，获得十多个国家发明专利，及国内外权威机构技术及质量认证！全国优秀民营企业！江苏省科技型企业.  格林电工――您最值得信赖的制造/供应/服务商 | | | | | |
| 岗位需求 | | | | | |
| 岗位 | | 专业 | 学历 | 人数 | 待遇（年薪） |
| 商务行政专员 | | 商务英语、电子商务 | 本科 | 3 | 5-8万 |
| 市场营销专员 | | 市场营销、国际经济与贸易 | 本科 | 5 | 8-15万 |
| 电气研发助理工程师 | | 电气工程及其自动化、电子信息工程、电子科学与技术、自动化 | 本科 | 2 | 6-10万 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | **无锡国联环保科技股份有限公司** | | | | |
| 电子信箱 | 15251412416@126.com | | | | |
| 无锡国联环保科技股份有限公司成立于2011年1月27日，是一家以污泥减量化、无害化、资源化处置为产业化发展的国有控股企业。  公司成立以来，积极探索符合国家政策、适合国情的高效实用污泥处置新型工艺路线，从技术选型、项目投资、建设和运营等方面，因地制宜为客户提供全方位的污泥处理处置一体化解决方案。在江苏、上海、山西、广西等省市，已建成了多个污泥处理处置项目，运营稳定，得到生态环境部、住建部等相关部门的充分肯定。 | | | | | |
| 岗位需求 | | | | | |
| 岗位 | | 专业 | 学历 | 人数 | 待遇（年薪） |
| 技术研发岗 | | 能动、环境工程 | 硕士 | 2 | 8-10万 |
| 工程管理岗 | | 工程管理、土木工程 | 本科 | 2 | 8-10万 |
| 生产管理岗 | | 电气自动化、机电一体化、能动、环境工程 | 本科 | 2 | 6.5-8万 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | **无锡金通高纤股份有限公司** | | | | |
| 电子信箱 | 425092004@qq.com | | | | |
| 无锡金通高纤股份有限公司是一家成立于1994年的中外合资企业（拟上市公司，二厂在建）。专业生产各类精细涤纶筛网工业丝、精细尼龙66单丝、各类高性能复合单丝。拥有智能、自动单丝生产线30余条，各类高技术、高性能纤维单丝的年生产能力近万吨。江苏省高新技术企业、独角兽企业，本公司自2002年通过ISO9000质量管理体系认证，2015年ISO14000环境管理体系认证；产品获得2006年江苏省科技进步三等奖；产品获得2016年无锡市科技进步二等奖；2007年公司产品获得国家重点新产品称号。自2004年起，公司产品是无锡市名牌产品，公司“金通”注册商标是江苏省著名商标；公司商标已经在马德里缔约国注册成功。 | | | | | |
| 岗位需求 | | | | | |
| 岗位 | | 专业 | 学历 | 人数 | 待遇（年薪） |
| 采购员 | | 机电或化工专业 | 本科 | 2 | 6-7 |
| 研发技术员 | | 高分子、新材料、化学、纺织工程 | 硕士 | 2 | 7-9 |
| 生产工艺员 | | 新材料、化学  纺织工程 | 本科 | 2 | 5-7 |
| 管培生（车间管理） | | 纺织工程 | 本科 | 2 | 5-7 |
| 质量管理 | | 质量管理 | 本科 | 2 | 5-7 |
| 质量助理 | | 机械、质量管理 | 本科 | 2 | 5-7 |
| 项目申报助理 | | 化学、新材料、纺织工程 | 本科 | 1 | 5-6 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | **无锡金丽洁国际贸易有限公司** | | | |
| 电子信箱 | adm1@hexiachem.com | | | |
| 创建于2003年6月,位于无锡市中心，交通便利。主要从事医药原料、医药中间体、生物制品与制剂、颜料染料等进出口贸易，主要贸易客户遍布亚洲、欧洲和美洲，已达30多个国家和地区，荣获2019年医药国际化百强企。2018年年贸易额达9000万美元，2019年年贸易额达12000万美元，处于无锡外贸企业领先水平，梁溪区首位。与众多国内外优秀医药化工企业建立了稳定、长期的合作伙伴关系。 | | | | |
| **岗位需求** | | | | |
| **岗位** | **专业** | **学历** | **人数** | **待遇（年薪）** |
| 国际业务岗 | 制药工程，化学工业，生物技术、国际贸易等 | 本科及以上 | 10 | 15w-20w |
| 业务助理 | 制药工程，化学工业，生物技术、国际贸易等 | 本科及以上 | 5 | 8w-12w |
| 单证员 | 国际贸易，金融、物流、外语语种专业等 | 本科 | 3 | 7w-9w |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | **无锡市苏宁易购销售有限公司** | | | | |
| 电子信箱 | 1274482958@qq.com | | | | |
| 苏宁创立于1990年，在境内外拥有两家上市公司，是中国领先的商业企业。苏宁30万员工，服务全球6亿用户。2020年中国民营企业500强排名中，苏宁控股集团以6652.59亿元的规模位居第二位。秉承“引领产业生态，共创品质生活”的企业使命，产业布局零售、地产、金融三大板块，其中，苏宁易购连续4年上榜《财富》世界500强。 | | | | | |
| 岗位需求 | | | | | |
| 岗位 | | 专业 | 学历 | 人数 | 待遇（年薪） |
| 营销管培生 | | 不限 | 本科及以上 | 2 | 10-11W |
| 置业管培生（招商、运营、策划方向） | | 不限 | 本科及以上 | 15 | 9-10W |
| 互联网店长工程 | | 不限 | 本科 | 50 | 8-9W |
| 物流服务经理 | | 物流相关专业 | 本科 | 4 | 8-9W |
| 售后服务经理 | | 不限 | 本科 | 2 | 8-9W |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | **无锡卓信信息科技股份有限公司** | | | | |
| 电子信箱 | weichenyuan@junction-info.com | | | | |
| 无锡卓信信息科技股份有限公司，成立于 2012年，国家高新技术企业，目前已成为中国物联网主动安全应用领域的领跑企业。业务板块涉及司法、船舶、石油、医疗等多个领域。2016年成功登陆新三板并完成首轮融资。拥有领先的产品技术和完整的自主知识产权，目前已获得专利 102项、软件著作权 66项，正在申请专利 13项。近年来，卓信科技不断致力于技术升级，强化产研结合，承担多个主动安全领域国家级重点项目，总体应用技术处于国内领先、国际先进水平。 | | | | | |
| 岗位需求 | | | | | |
| 岗位 | | 专业 | 学历 | 人数 | 待遇（年薪） |
| 单片机开发工程师 | | 电子信息工程 | 本科 | 2 | 80000 |
| 前端开发工程师 | | 计算机相关专业 | 本科 | 2 | 80000 |
| C++开发工程师 | | 计算机相关专业 | 本科 | 2 | 80000 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | **中科微至智能制造科技江苏股份有限公司** | | | | |
| 电子信箱 | hr03@wayizm.com | | | | |
| 中科微至智能制造科技江苏股份有限公司是由中国科学院微电子研究所参与创建的高新技术企业。从创立开始，公司投入大量精力，针对物流快递行业多项核心技术进行深入攻关，专注工业视觉、信号处理和自动化控制的理论研究和技术开发，并取得突破性进展，相关技术已获得多项发明专利和实用新型专利认证。目前，公司已成长为中国快递行业自动分拣系统的专业设备提供商，主营业务为面向物流快递行业的高端智能化、自动化分拣系统的研制和生产。 | | | | | |
| 岗位需求 | | | | | |
| 岗位 | | 专业 | 学历 | 人数 | 待遇（年薪） |
| FPGA工程师 | | 电子工程、半导体物理与器件、微电子学、通信、数字信号处理或相关专业 | 硕士 | 2 | 15-20万 |
| 图像算法工程师 | | 数学、计算机、软件、自动化、电子信息 | 硕士 | 3 | 15-20万 |
| SLAM算法工程师 | | 机器人、数学、计算机、自动化 | 硕士 | 2 | 15-20万 |
| 机械工程师 | | 机械类相关专业 | 硕士 | 15 | 12-18万 |
| 物流系统规划  工程师 | | 机械设计、自动化类、物流工程类 | 硕士 | 15 | 12-18万 |
| 机械规划工程师 | | 机械设计制造、工业工程、物流工程 | 硕士 | 20 | 12-18万 |
| C++/C#  软件工程师 | | 电子信息、自动控制、软件、计算机 | 硕士 | 10 | 15-20万 |
| 嵌入式软件  工程师 | | 计算机、自动化 | 硕士 | 4 | 12-18万 |
| 工业设计师 | | 人体工程学、工业设计或空间视觉、交互设计 | 硕士 | 5 | 12-18万 |
| 高级电气工程师 | | 电气工程、自动化等相关专业 | 硕士 | 20 | 12-18万 |
| 3D动画工程师 | | 三维、动画、设计 | 本科 | 3 | 8-15万 |
| 机械助理 | | 机械相关专业 | 本科 | 3 | 6-10万 |
| 项目助理 | | 机电或者自动化相关专业 | 本科 | 5 | 6-8万 |
| 市场销售 | | 专业不限 | 本科 | 5 | 8-15万 |
| 外贸助理 | | 自动化、国际贸易、外语等相关专业 | 本科 | 5 | 8-10万 |
| 机电项目  技术支持工程师 | | 机械、电子、信息、自动化、软件、计算机 | 本科 | 20 | 8~15万 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | **国泰精密机件（无锡）有限公司** | | | | |
| 电子信箱 | ziyuanbu01@cathaywx.com | | | | |
| 国泰精密机件（无锡）有限公司为香港达鸣金属制品有限公司于2002年9月9日在无锡投资的港资企业，公司座落于锡山经济开发区芙蓉三路北170号，厂区占地16万平方米，注册资金1.732亿美金。现公司配有世界上最先进的进口自动车床及加工中心2000多台，在职员工1500多名。国泰集团致力于超高精密的零部件产品，推动科技进步，为顾客、员工、股东和社会创造价值；主要生产电子元器件配件、汽车零配件及仪用接插件配件。为扩大业务发展需要，面向社会招聘有志精英。 | | | | | |
| 岗位需求 | | | | | |
| 岗位 | | 专业 | 学历 | 人数 | 待遇（年薪） |
| 储备干部（生产管理） | | 机械相关专业 | 本科 | 5人 | 6-10万 |
| 储备干部（品质管理） | | 机械相关专业 | 本科 | 5人 | 6-10万 |
| 储备干部（技术支持） | | 机械相关专业 | 本科 | 5人 | 6-10万 |
| 储备干部（外贸业务） | | 机械、商务英语、外贸相关专业 | 本科 | 5人 | 6-10万 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | **江苏知原药业有限公司** | | | | |
| 电子信箱 | chenrenke@sinomune.com | | | | |
| 知原药业位于美丽的太湖之滨——无锡市，成立于1999年，注册资金1.17亿元，是以药品及医疗器械的研发、生产、销售为主营业务的医药企业。公司聚焦皮肤、风湿、肾病免疫领域相关疾病，专注细分领域约20年，旨在打造全国最专业免疫领域综合服务供应商。公司为江苏省高新技术企业，高度重视产品储备与开发，具有较强的技术创新能力，公司秉承稳健、学习、合作的理念，重视人才引进及人才培养，众多优秀毕业生已成为公司的中流砥柱。 | | | | | |
| 岗位需求 | | | | | |
| 岗位 | | 专业 | 学历 | 人数 | 待遇（年薪） |
| 制剂实习生 | | 药学相关专业 | 本科 | 3 | 7-10万（转正） |
| 分析实习生 | | 药学、药物分析、化学分析 | 本科 | 3 | 7-10万（转正） |
| 自媒体营销 | | 专业不限，营销类、电商相关专业优先 | 本科 | 1 | 12-20万 |
| 短视频运营 | | 专业不限，营销类、电商相关专业优先 | 本科 | 1 | 12-20万 |
| 电商平台运营 | | 专业不限，营销类、电商相关专业优先 | 本科 | 1 | 12-20万 |
| 直播运营 | | 专业不限，营销类、电商相关专业优先 | 本科 | 1 | 12-20万 |
| 电商渠道助理 | | 专业不限，营销类、电商相关专业优先 | 本科 | 1 | 6-8万 |
| 电商实习生 | | 专业不限，营销类、电商相关专业优先营销类、电商相关专业优先 | 本科 | 2 | 8-10万（转正） |
| 生产工艺员 | | 专业不限，医药类专业优先 | 本科 | 1 | 5-7万 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | **连城凯克斯科技有限公司** | | | | |
| 电子信箱 | chenkj@kayex-linton.com | | | | |
| 连城凯克斯科技有限公司是大连连城数控机器股份有限公司（新三板，证券代码：835368）的全资子公司。公司拥有美国500强公司斯必克（SPX）旗下60多年历史的凯克斯（KAYEX）单晶炉事业部的全部技术、知识产权、商标，公司先后推出优化改进的新型8英寸、12英寸，并研制出24英寸半导体级单晶炉，连城凯克斯科技有限公司于2019年11月22日与无锡市签约落户无锡，致力于光伏及半导体核心设备的研发制造。 | | | | | |
| 岗位需求 | | | | | |
| 岗位 | | 专业 | 学历 | 人数 | 待遇（年薪） |
| 技术类管培生 | | 机械类、电气类、计算机类 | 本科及以上 | 10 | 7.5-20万 |
| 生产类管培生 | | 机械类、电气类 | 本科及以上 | 3 | 7.5-15万 |
| 采购类管培生 | | 机械类、电气类 | 本科及以上 | 3 | 7.5-15万 |
| 销售类管培生 | | 机械类、电气类 | 本科及以上 | 3 | 7.5-15万 |
| 综合管理管培生 | | 理工科类 | 本科及以上 | 1 | 7.5-15万 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | **无锡隆达金属材料有限公司** | | | | |
| 电子信箱 | djh@wxlongda.com | | | | |
| 隆达公司成立于1994年，从最初生产空调铜管，产品系列不断升级到紫铜盘管、铜镍合金管、高效管乃至到镍基合金管、高温合金，至今成为一家集合金材料、战略性新材料等为一体的企业集团。  聚焦高端制造业，为全球动力提供核心基础材料，特别是满足中国国防军工、两机领域发展，专注研发和制造高温合金材料及返回料再生利用。引进国际顶级专家，成立国际化高温合金技术研究院，全面实施企业转型升级战略，专注领先做材料。 | | | | | |
| **岗位需求** | | | | | |
| **岗位** | | **专业** | **学历** | **人数** | **待遇（年薪）** |
| 产品工程师 | | 金属材料、冶金相关专业 | 硕士 | 3 | 13万起 |
| 工艺工程师 | | 金属材料、冶金相关专业 | 硕士 | 3 | 13万起 |
| 热轧工程师 | | 金属材料、冶金相关专业 | 本科 | 2 | 6-8万 |
| 设备工程师 | | 机械、电气相关专业 | 本科 | 2 | 6-8万 |
| 产品工程师 | | 金属材料、冶金相关专业 | 硕士 | 3 | 13万起 |
| 销售工程师 | | 金属材料、冶金、机械相关专业 | 本科 | 5 | 6-8万 |
| 检测工程师 | | 化学、金属材料、机械相关专业 | 本科 | 7 | 6-8万 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | **无锡欧尚超市有限公司锡山店** | | | | |
| 电子信箱 | 414048372@qq.com | | | | |
| 欧尚零售于1999年进驻中国，在上海杨浦区开设了第一家大型卖场。2008年开始，我们在全国范围内拓张大型卖场的版图。截至2018年6月，我们在全国拥有75家大型卖场和1家精品超市Hi-Auchan。  除线下渠道之外，我们也积极发展线上业务。欧尚零售中国从属的高鑫零售集团在2017年11月携手电商业巨头阿里巴巴，签署了万众瞩目的新零售战略合作协议。目前我们的线上平台有与淘宝合作的“淘鲜达”，提供精选进口红酒的“欧尚酒窖”和网络兼手机端平台“欧尚到家”。  另外，在2017年六月首次上线的“欧尚1分钟”是全国第一家大型无人零售设备。它标志着欧尚零售中国在社区店领域走出实验性的第一步。  我们是优质、健康、本地化的勇士，我们承诺为顾客带来创新体验：满怀热情，把以人为本作为所有行动的中心。  “信任、开放、卓越”三大价值观，支持着我们“欧尚改变生活”的美好愿景！ | | | | | |
| **岗位需求** | | | | | |
| **岗位** | | **专业** | **学历** | **人数** | **待遇（年薪）** |
| 储备经理 | | 不限 | 本科及以上 | 5 | 6万-8万 |
| B2B专员 | | 市场营销 | 本科 | 5 | 7万及以上 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | **无锡威卡威汽车零部件有限公司** | | | | |
| 电子信箱 | qian.luo@wuxi-wkw.com | | | | |
| 无锡威卡威汽车零部件有限公司（简称“无锡威卡威”）系北京威卡威汽车零部件股份有限公司（简称“京威股份”）投资10亿元在无锡设立的南方生产基地、全资子公司。京威股份是一家中德合资的为乘用车提供内外饰件系统、关键功能件、智能电子集成控制系统的综合制造商和综合服务商，主要为中高档乘用车供应零件并提供配套研发和相关服务。公司具有很强的产品模块化生产制造能力、同步开发能力和整体配套方案设计能力，是中国中高档乘用车内外饰件行业的领先者，尤其在中高档乘用车外饰件行业更具优势。京威股份已形成铝合金、不锈钢、冷轧及镀锌钢板、塑料和橡胶等涵盖主流基材的汽车内外饰件系统、关键功能件、智能电子集成控制系统的材料成型和加工的生产制造能力，实现了铝合金氧化、金属喷漆、金属亚光喷粉、金属光亮喷粉、塑料喷漆、电镀等表面处理工艺技术的平台化集成，公司已发展成为满足不同市场定位的整车配套需求的汽车零部件综合制造商。 | | | | | |
| **岗位需求** | | | | | |
| **岗位** | | **专业** | **学历** | **人数** | **待遇（年薪）** |
| 生产管理工程师 | | 工业工程、机械类 | 本科及以上 | 2 | 6-8万 |
| 质量工程师 | | 机械类 | 本科及以上 | 2 | 6-8万 |
| 项目工程师 | | 机械类 | 本科及以上 | 2 | 6-8万 |
| 物流工程师 | | 物流、机械类 | 本科及以上 | 2 | 6-8万 |
| 采购工程师 | | 国际贸易等 | 本科及以上 | 1 | 6-8万 |
| 人事 | | 专业不限 | 本科及以上 | 1 | 6-8万 |
| 安全工程师 | | 安全工程等 | 本科及以上 | 1 | 6-8万 |
| 环保工程师 | | 环境工程等 | 本科及以上 | 1 | 6-8万 |
| 工艺工程师 | | 材料类、机械类 | 本科及以上 | 1 | 6-8万 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | **无锡锐科光纤激光技术有限责任公司** | | | | |
| 电子信箱 | raycuswx\_hr@163.com | | | | |
| 无锡锐科光纤激光技术有限责任公司（“无锡锐科激光”）为武汉锐科光纤激光技术股份有限公司（以下简称“锐科激光”，股票代码：300747）华东区总部，也是锐科激光的全资子公司。无锡锐科激光于2018年12月注册落户在无锡市惠山区，注册资金3000万元。  公司专业从事光纤激光器及其关键器件与材料的研发、生产和销售的高科技企业。公司主营业务包括为激光制造装备集成商提供各类光纤激光器产品和应用解决方案，并为客户提供研发服务和定制化产品。公司目前研发能力和产品技术指标达到与发达国家并跑水平，特殊应用领域达到国际领跑水平 。 | | | | | |
| **岗位需求** | | | | | |
| **岗位** | | **专业** | **学历** | **人数** | **待遇（年薪）** |
| 软件开发工程师 | | 软件工程、计算机等相关专业 | 本科及以上 | 1 | 10-20万 |
| 光学工艺工程师 | | 光学工程、光通信、光电子材料与器件、激光应用等相关专业 | 本科及以上 | 3 | 10-20万 |
| 电学工艺工程师 | | 电学、电信工程、电子类等相关专业 | 本科及以上 | 3 | 10-20万 |
| 数据库工程师 | | 软件工程、计算机等相关专业 | 本科及以上 | 1 | 10-20万 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | **上汽大通汽车有限公司无锡分公司** | | | | |
| 电子信箱 | sunqingmei@saicmotor.com | | | | |
| 上汽大通汽车有限公司（以下简称“上汽大通”），是上海汽车集团股份有限公司全资子公司。2011年年3月21日，上汽大通汽车有限公司正式成立,注册资本人民币58.2亿元。  经过近十年的蓄势积累和滚动式发展，上汽大通形成五个整车平台+新能源汽车业务+房车出行平台，为消费者提供整体体验方案。目前，上汽大通旗下产品包括“上汽大通MAXUS”品牌的MPV、SUV、房车、宽体轻客、皮卡、新能源产品组合。  上汽大通无锡生产基地位于无锡惠山经济开发区金惠路199号，主要有整车制造四大工艺、质保、物流、ME，生产宽体轻客、MPV、皮卡、SUV及新能源汽车产品。公司有近3000名员工，产能达到2班20万辆/每年，产值超200亿元。 | | | | | |
| 岗位需求 | | | | | |
| 岗位 | | 专业 | 学历 | 人数 | 待遇（年薪） |
| 技术储备生 | | 车辆工程、机械、电气、材料、工业工程等相关专业 | 本科及以上 | 10 | 10-15万 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | | **上能电气股份有限公司** | | | |
| 电子信箱 | | wangke@si-neng.com | | | |
| 上能电气股份有限公司（股票代码：300827.sz），是一家专注于电力电子产品研发、制造、销售和服务的国家高新技术企业。公司深耕电力电子电能变换和控制领域，提供全系列光伏并网逆变解决方案、储能系统解决方案、电能质量治理解决方案、新能源汽车充电解决方案等。业务覆盖发电、供配电、用电全系统，是行业全球先进的设备制造商和解决方案提供者。依托世界500强企业的技术积累和研发平台，上能电气拥有中国深圳和无锡两大研发中心，先后建立了企业技术中心、企业院士工作站、博士后创新实践基地和高效型光伏逆变器工程技术研究中心等。 | | | | | |
| 岗位需求 | | | | | |
| 岗位 | 专业 | | 学历 | 人数 | 待遇（年薪） |
| 技术专家 | 电力电子电能变换方向 | | 博士 | 1 | 30万起 |
| 硬件工程师（深圳） | 电力电子/自动控制/电机控制及相关专业 | | 本科及以上 | 2 | 11-14万 |
| DSP软件工程师 | 电力电子/自动控制/电机控制及相关专业 | | 硕士 | 1 | 13-20万 |
| 嵌入式软件工程师 | 计算机/电机/电力电子/电力系统/电气工程/测控等工科类专业 | | 本科及以上 | 2 | 10-15万 |
| 研发测试工程师（深圳） | 电力电子/自动控制/电机控制及相关专业 | | 本科及以上 | 3 | 11-14万 |
| 大客户营销工程师（全国） | 专业不限 | | 本科及以上 | 6 | 10-20万 |
| 解决方案工程师（国内&海外） | 电气类 | | 硕士 | 5 | 10-15万 |
| 售后技术支持工程师（全国） | 电气类 | | 本科 | 10 | 8-15万 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | **无锡锡惠检测技术有限公司** | | | | |
| 电子信箱 | 2974969392@qq.com | | | | |
| 无锡锡惠检测技术有限公司成立于2012年4月, 坐落于江苏省无锡市惠山区风电科技产业园园区。目前在职员工50余人，属于技术型企业。其中本科及以上学历占总人数75%以上。具有无锡市安全生产监督管理局颁发的职业卫生技术服务机构资质（资质编号：锡安职技（丙）第005号），是专门从事职业卫生、安全咨询等生产方面的专业技术服务机构。目前拥有用于职业卫生方面的数据分析室、专业实验室，以及数百台各类大型实验室分析仪器，具备的检测能力近130项，是无锡市惠山区最具专业能力的第三方评价检测公司。 | | | | | |
| 岗位需求 | | | | | |
| 岗位 | | 专业 | 学历 | 人数 | 待遇（年薪） |
| 安全评价师 | | 安全工程；电气工程；化学工程；机械工程；自动化工程；冶金工程 | 本科 | 8 | 8~10万 |
| 职业卫生评价师 | | 化学工程；电气工程；食品工程 | 本科 | 5 | 8~10万 |
| 化验室研究员 | | 化学工程；材料工程 | 本科 | 2 | 5~6万 |
| 储备干部 | | 理工科 | 本科 | 2人 | 6~8万 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | **无锡市德科立光电子技术有限公司** | | | | |
| 电子信箱 | hr@taclink.com | | | | |
| **无锡市德科立光电子技术有限公司**  前身是无锡市中兴光电子技术有限公司，是一家专业从事光电子产品的研究、开发及生产和销售的高新技术企业，拥有一系列自主知识产权的先进技术和产品。公司于2000年落户无锡国家高新开发区内，占地面积60000平方米。公司自成立以来承担过国家火炬创新项目、国家光电子示范工程项目、国家863项目、国家重大科技成果转化项目，公司“WDM超长距离光传输设备项目”曾荣获国家科技进步二等奖。公司建设有博士后工作站、江苏省集成光电子工程技术中心，国家级光电子技术公共服务平台等科研技术机构。  公司拥有良好的研发条件、先进的生产和检测设备，具有严格的质量保证体系和灵活高效的管理机制。公司一贯奉行技术领先、以人为本的原则，为科技人才提供良好的发展环境。以博士、硕士为主体的研发队伍，是公司为客户奉献新产品、高技术的中坚力量和可靠保证。公司本着客户至上的服务理念，竭诚为您提供优秀的技术、优良的产品和优质的服务。  公司通过不断的技术积累，在通讯传输业务、数据与接入业务以及子系统业务三大板块全面布局，产品包括放大器、传输模块、数据接入模块和子系统等，产品已通过德国TUV认证机构的ISO9001：2O15质量体系认证，成为多家全球知名厂商的优秀供应商。  **成都市德科立菁锐光电子技术有限公司（研发中心）**  坐落于成都市高新西区，是无锡市德科立光电子技术有限公司在西南地区投资设立的重点战略子公司。  拥有行业领先的高速光模块研发技术和生产运作经验，致力于打造一个全球领先、行业一流、客户满意的光模块供应商。公司重点专注于 100G/400G及以上速率的高端光通讯收发模块的研发、制造和客户技术支持，将优秀的人才和广阔的市场相结合，为数据中心，电信网，数据通讯网，移动通讯网，企业网，存储网和接入网等各种应用场景提供高性价比的光通信解决方案。  未来，德科立菁锐将以市场和技术发展为导向，开发尖端产品，主动应对全球通信领域更趋日新月异的挑战。 | | | | | |
| 岗位需求 | | | | | |
| 岗位 | | 专业 | 学历 | 人数 | 待遇（年薪） |
| 光学博士 | | 光学（光通信、光传输方向） | 博士 | 1 | 10-20w |
| 硬件工程师 | | 电子、光电、通信相关 | 本科、硕士 | 6 | 8-12w |
| 嵌入式软件 | | 电子、光电、计算机相关 | 本科、硕士 | 5 | 8-12w |
| 射频仿真工程师 | | 电子、计算机、电磁波相关 | 硕士 | 1 | 8-12w |
| 工艺/测试工程师 | | 电子、光电、通信相关 | 本科 | 4 | 8-12w |
| 光学工程师 | | 光电、光学、应物相关 | 本科、硕士 | 5 | 8-15w |
| 固件工程师 | | 计算机科学、通信电子相关 | 本科 | 2 | 8-15w |
| 治具工程师 | | 电子相关专业 | 本科 | 1 | 8-15w |
| PCBLayout工程师 | | 电子、自动化、计算机相关 | 本科 | 1 | 8-15w |
| 研发工程师 | | 光学、物理相关 | 本科、硕士 | 2 | 8-15w |
| 国际市场技术支持 | | 电子相关 | 本科 | 2 | 8-10w |
| 销售工程师 | | 电子相关 | 本科 | 2 | 8-10w |
| 政府关系专员 | | 公共管理、文秘、电子相关 | 本科 | 1 | 6-8w |
| 会计 | | 财务、审计相关专业 | 本科 | 1 | 6-8w |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | **无锡航亚科技股份有限公司** | | | | |
| 电子信箱 | xuyx@hyatech.cn | | | | |
| 无锡航亚科技股份有限公司成立于2013年，是一家专注于航空发动机关键零部件及医疗骨科植入锻件研发、生产及销售的高新技术企业。公司占地面积约41500平米，注册资本1.9378亿元，是全球发动机制造企业和医疗器械生产企业的重要供应商。在航空发动机领域，公司客户覆盖了法国赛峰集团、GE航空、罗罗、中国航发商发及中国航发下属科研院所等国际国内主流航空发动机厂商；在医疗领域，公司客户覆盖了强生、施乐辉、史赛克、威高、春立正达等国内外知名的医疗器械厂商。 | | | | | |
| 岗位需求 | | | | | |
| 岗位 | | 专业 | 学历 | 人数 | 待遇（年薪） |
| 锻造工程师 | | 机械类、材料类 | 本科 | 5 | 10w-16w |
| 机加工程师 | | 机械类、材料类 | 本科 | 5 | 10w-16w |
| 质量工程师 | | 机械类、材料类 | 本科 | 5 | 10w-16w |
| 工装工程师 | | 机械类、材料类 | 本科 | 5 | 10w-16w |
| 产品工程师 | | 机械类、材料类 | 本科 | 5 | 10w-16w |
| 编程工程师 | | 机械类、材料类 | 本科 | 5 | 10w-16w |
| 现场技术 | | 机械类、材料类 | 本科 | 5 | 10w-16w |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | **无锡市顺丰速运有限公司** | | | | |
| 联系人手机 | sunhao1@sfmail.sf-express.com | | | | |
| 1993年，顺丰诞生于广东顺德。2016年12月12日，顺丰速运取得证监会批文获准登陆A股市场，2017年2月24日，正式更名为顺丰控股。股票代码002352。  顺丰是国内领先的快递物流综合服务提供商，利用大数据分析和云计算技术，为客户提供仓储管理、销售预测、大数据分析、结算管理等一体化的综合物流服务。此外，以满足客户个性化需求。  顺丰同时还是具有网络规模优势的智能物流运营商，拥有通达国内外的庞大物流网络，包括航空网络、分点部网络、地面运输网络、中转场网络、客服呼叫网络、产业园网络等，是具有“天网+地网+信息网”核心竞争力的智能物流公司。 | | | | | |
| 岗位需求 | | | | | |
| 岗位 | | 专业 | 学历 | 人数 | 待遇（年薪） |
| 经营管理储备干部（区域主管） | | 理工科类、物流类、管理类等相关专业； | 本科/硕士 | 30 | 10W-15W |
| 储备干部（营运、营销、财务、经管、人资、综合、仓储） | | 理工科类、物流类、管理类等相关专业； | 本科/硕士 | 15 | 8W-12W |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | **中国电子系统工程第二建设有限公司** | | | | |
| 电子信箱 | Liumiaomiao@cese2.com | | | | |
| 1、隶属于国资委旗下世界500强企业CEC，拥有30家分公司，6家子公司，集咨询、研发、设计、建造、 运维于一体的EPC总承包公司；  2、国家火炬计划重点高新技术企业、江苏省高新技术企业、拥有企业院士工作站；  3、拥有五项甲级设计资质，拥有两项总承包一级资质，五项专业承包一级资质；  4、七次获得“国家质量奖”；四次获得建筑行业奥斯卡——“鲁班奖”，是国内首个获得洁净工程行业鲁班奖的企业；  5、全国优秀施工企业、中国安装之星、全国十佳洁净工程技术公司。 | | | | | |
| 岗位需求 | | | | | |
| 岗位 | | 专业 | 学历 | 人数 | 待遇（年薪） |
| 暖通工程师 | | 建筑环境与设备工程 | 本科/硕士 | 100 | 8-12万 |
| 电气工程师 | | 电气工程及其自动化 | 本科/硕士 | 100 | 8-12万 |
| 管道工程师 | | 给排水工程 | 本科/硕士 | 100 | 8-12万 |
| 土建工程师 | | 土木工程 | 本科/硕士 | 100 | 8-12万 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | **阿尔卑斯（中国）有限公司无锡研发中心** | | | | |
| 电子信箱 | hr.alchwur@cn.alps.com | | | | |
| 阿尔卑斯阿尔派电气株式会社是一家电子零部件专业制造商，1948年创建于日本东京大田区。自1963年在纽约成立第一家海外公司以来，先后分别在美国、欧洲、中国和其他亚洲国家成立研发、制造和销售基地。集团共有公司64家（其中在中国有14家）。每个新的海外基地的建立，阿尔卑斯阿尔派电气始终坚持恪守“扎根于所在国”、“贡献于所在国”成为对当地社会有所贡献的企业理念。  阿尔卑斯（中国）有限公司无锡研发中心成立于2014年1月，现有研发人员80名，主要从事通信软件开发以及面向智能手机等各种电子元器件（开关、触摸屏开关、连接器、音圈马达）开发。  无锡阿尔卑斯电子有限公司成立于1995年1月，总投资约9350万美元，现有员工6000名，主要生产手机音圈马达、各类电子开关、连接器以及模具、自动机的设计生产。 | | | | | |
| 岗位需求 | | | | | |
| 岗位 | | 专业 | 学历 | 人数 | 待遇（年薪） |
| 嵌入式软件开发 | | 计算机、通信等相关软件相关专业 | 本科以上 | 5人 | 10万起 |
| 嵌入式软件测试 | | 计算机、电子、通信等相关专业 | 本科以上 | 5人 | 9.5万起 |
| 结构设计开发工程师 | | 机械类等相关专业 | 本科以上 | 2人 | 9万起 |
| 电气工程师 | | 测量技术、微电子、电气自动化、信息工程等相关专业 | 本科以上 | 2人 | 9万起 |
| 单片机嵌入式应用开发 | | 电子、电路、信息等相关专业 | 本科以上 | 2人 | 9万起 |
| 制造管理 | | 机械类专业 | 本科 | 3名 | 9万起 |
| 生产管理 | | 工科类专业 | 本科 | 2名 | 9万起 |
| 品质管理 | | 电气自动化、机械、计算机电子类专业 | 本科 | 6名 | 9万起 |
| 环保处理工程师 | | 化学或工程环境专业 | 本科 | 2名 | 9万起 |
| 机械工程师 | | 机械类专业 | 本科 | 8名 | 9万起 |
| 采购 | | 电气自动化、机械、计算机电子类专业 | 本科 | 2名 | 9万起 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | **无锡苏南国际机场集团有限公司** | | | | |
| 电子信箱 | wxaplx@163.com | | | | |
| 无锡苏南国际机场集团有限公司于2009年9月由无锡市人民政府批准成立，是苏南硕放机场设施投融资、建设、管理及其相关产业经营管理的主体，承担授权范围内国有资产保值增值的责任。公司注册资本15亿元，下辖苏南硕放国际机场有限公司、无锡空港物流有限公司、无锡苏南国际机场集团经营管理公司、无锡苏南国际机场集团商业发展有限公司、无锡联商投资有限公司、无锡联港投资有限公司、无锡联业投资有限公司7个全资和控股子公司。 | | | | | |
| 岗位需求 | | | | | |
| 岗位 | | 专业 | 学历 | 人数 | 待遇（年薪） |
| 管培生 | | 管理类、经济类专业 | 硕士 | 2 | 10万左右 |
| 管培生（信息类方向） | | 信息工程相关 | 硕士 | 1 | 10万左右 |
| 管培生（物流管理类方向） | | 物流管理相关 | 硕士 | 2 | 10万左右 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | **苏南硕放国际机场有限公司** | | | | |
| 电子信箱 | snsfgjjc\_2016@163.com | | | | |
| 苏南硕放国际机场有限公司前身为无锡机场有限责任公司，于2010年11月组建成立。公司注册资本173267万元人民币，由无锡苏南国际机场集团有限公司、苏州城市建设投资发展有限公司、江苏交通控股有限公司和无锡市新发集团有限公司共同出资组建。公司主要承担苏南硕放机场的日常管理、安全运行、航行保障、地面服务等主要职能。 | | | | | |
| 岗位需求 | | | | | |
| 岗位 | | 专业 | 学历 | 人数 | 待遇（年薪） |
| 管培生 | | 管理类、工科类专业 | 硕士 | 5 | 10万左右 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | **无锡市兰翔胶业有限公司** | | | | |
| 电子信箱 | 1049809964@qq.com | | | | |
| 无锡兰翔坐落于山清水秀，中国吴文化发源之地的无锡市惠山区，公司始创于公元1994年，是一家从事纺织器材研发和生产的综合性企业，下辖无锡市兰翔胶业有限公司、无锡市兰翔纲领科技有限公司、无锡市兰盾纺织器材有限公司三家子公司。  公司设立新产品研发中心，技术力量雄厚，测试仪器精密，检测工艺完善，生产设备先进，采用现代化管理模式。公司主要生产纺织用牵伸胶辊、胶圈、锉毛胶板、胶辊涂料、纺纱纲领、紧密纺网格圈、纺织锭带、上罗拉轴承等纺织专用器材，努力打造为纺织企业提供一站式服务的专业生产型企业。同时公司斥巨资引进台湾先进技术工艺与设备，用于生产浆纱辊筒、印染辊筒、造纸辊筒等。  公司通过了IS09001国际质量体系认证、14000环境管理认证，2007年被中国企业发展监督管理委员会、中国质量管理体系认证中心确认为“中国胶业十强企业”。 | | | | | |
| 岗位需求 | | | | | |
| 岗位 | | 专业 | 学历 | 人数 | 待遇（年薪） |
| 市场营销 | | 不限（纺织工程优） | 本科 | 5 | 10万以上 |
| 橡胶、聚氨酯工程师 | | 高分子材料 | 硕士 | 5 | 12万以上 |
| 生产管理 | | 不限 | 本科 | 5 | 7万以上 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | **江苏新日电动车股份有限公司** | | | | |
| 电子信箱 | jihaishi@xinri.com | | | | |
| 江苏新日电动车股份有限公司（简称：新日股份）是主要从事高端、智能电动自行车的研发、生产与销售的大型民营股份制上市公司，目前已拥有无锡、天津、湖北、广东、浙江等多个生产基地，产品远销欧美和东南亚市场，出口全球近100个国家和地区。2017年4月27日，新日股份（股票代码：603787）登陆上海主板A股上市，成为电动自行车行业首家登陆主板上市的公司。 | | | | | |
| 岗位需求 | | | | | |
| 岗位 | | 专业 | 学历 | 人数 | 待遇（年薪） |
| 职能支持类 | | 审计、财务管理、会计、人力资源、统计学 | 本科 | 10 | 7.2万 |
| 生产工程类 | | 机电、电气、机械、工业工程、电器、软件、化工化学、生产、统计、管理工程、物流管理、供应链管理、材料、数控器械编程 | 本科 | 10 | 7.2万—10万 |
| 研发技术类 | | 机械设计、车辆工程、电气工程、电子工程、材料工程、测控技术与仪器、机电、机械、软件、工业工程、艺术设计、工业设计、视觉传达 | 本科/硕士生 | 30 | 7.2万—12万 |
| 市场营销类 | | 不限专业 | 本科 | 10 | 6万—7.2万 |
| 管培生方向 | | 车辆工程、机械、电子电器、企业管理、工商管理 等专业 | 硕士 | 10 | 12+万 |