

企业名称	企业性质	企业地址	企业简介 (限150字以内)	招聘岗位	专业要求
昆山玻尔测控系统有限公司	民营	江苏昆山玉山镇祖冲之南路1666号清华科技园5号楼科技大厦816室	昆山市清华科技园研发中心，伙伴全部本科及以上学历。在工控仪器智能物联网传感器等领域提供产品和解决方案。欢迎有兴趣长期从事电子仪器智能设备研发工作的同学们加入。	嵌入式软件工程师	电子相关专业
				单片机软件工程师	电子相关专业
				软件工程师	电子和软件相关专业
				硬件工程师	电子相关专业
				机械工程师	机械相关专业
				管培生	工科专业
				机构工程师	机械类专业

<p>昆山安费诺正日电子有限公司</p>	<p>美资</p>	<p>昆山开发区大通路62号</p>	<p>昆山安费诺正日电子有限公司，是全球500强企业美国安费诺公司下属全资子公司，是专业防水连接器设计及制造商，并为业界翘楚。以全球最大防水连接器设计及制造业者为愿景，与员工、客户及供货商携手追求卓越事业，创造利润回馈社会。其公司坐落于魔都上海与江南水乡苏州之间——昆山，交通便利，公司办公环境舒适、设有健身房、篮球场、舞蹈室、瑜伽室、图书室、影音室、宿舍、食堂等，定期组织员工运动会、员工旅游、个人才艺比赛，是一家非常注重人文素养的美商公司，目前在职工600人。由于业绩扩充，期待优秀上进的您加入公司共同成长，再创佳绩。</p>	<p>产品制程工程师</p>	<p>机械&amp;电子类专业</p>
				<p>实验室工程师</p>	<p>不限</p>
				<p>生产计划管理</p>	<p>不限</p>
				<p>采购工程师</p>	<p>不限</p>
				<p>品质工程师</p>	<p>电子类专业</p>
<p>华辰精密装备（昆山）股份有限公司</p>	<p>民营上市</p>	<p>江苏省昆山市周市镇横长泾路333号</p>	<p>华辰精密装备（昆山）股份有限公司主要产品为全自动数控轧辊磨床，针对客户的多元化需求，提供包括技术研发、产品设计、生产制造、交付安装、维修改造服务等在内的全流程服务。成立以来，华辰坚定实施研发驱动战略，在全自动数控轧辊磨床领域实现跨越式发展，逐渐成长为行业领军企业，生产的全自动轧辊磨床有力助推了国家钢铁、有色金属行业的产品改进。公司拥有的“华辰”品牌在行业内具有较强的市场影响力和品牌美誉度。公司自主研发制造的全自动数控轧辊磨床，先后获得“国家火炬计划项目”、“国家重点新产品”、“江苏省科学技术奖”、“江苏省高新技术产品”、“江苏名牌产品”、“江苏省优秀新产品金奖”、“江苏省首台（套）重大装备产品”等荣</p>	<p>软件工程师</p>	<p>计算机软件相关专业</p>
				<p>机械设计工程师</p>	<p>机械设计制造及自动化相关专业</p>
				<p>电气工程师</p>	<p>电气及自动化相关专业</p>

			誉，多项核心技术处于国内领先地位，有力促进了国内金属材料加工等行业的产品升级。	液压工程师	液压或流体动力专业或机械设计制造及其自动化相关专业
坚田电机（昆山）有限公司	日资	(必填)	<p>我公司是一家日本独资企业，位于美丽的昆山市开发区日本工业园云雀路367号。公司总投资600万美元，主要生产新型电子元器件（频率控制与选择元件、混合集成电路）、计算机辅助设计（三维CAD）系统制造、软件产品开发、生产，销售自产产品。</p> <p>公司于2006年03月通过ISO 9001；2006年05月通过ISO 14001，公司以先进的企业经营理念，持续改进品质和管理，满足客户需求作为企业发展的源动力，立足于国际市场。我们将以优质的产品和服务追求与客户实现双赢、携手共创更加美好的未来。</p>	ICT FT 技术员	电子、自动化类
				AOI 技术员	电子、自动化类
				IE 工程师	工业工程
				研发工程师	电子类
				日语担当	日语
				CNC 工程师储备生	机械电子工程/机电一体化/机械设计制造及其自动化
电路板维修工程师储备生	机械电子工程				

江苏任赫贤数控有限公司	民营	江苏省昆山市周市镇陆杨友谊北路100号	江苏任赫贤数控有限公司，是一家专业从事机床设备、硬件维修保养、机床维修、改造、系统软件功能升级，机床零部件销售为一体的综合性服务型公司。公司配有高精磨床、主轴跑合测试平台、动平衡、振动分析仪、球杆仪、激光干涉仪、线路板在线测试仪、示波器、BGA焊台及发那科、三菱、西门子、兄弟系统测试平台等完善的装备仪器。公司聘请了众多主轴维修工程师，驱动器、主板维修工程师，探头接收器、系统调试工程师，电机、四轴维修工程师，培养了一支完整的机床维修改造团队。公司拥有长期稳定的客户资源和优质健全的供应商支持。	电路板维修高级工程师	机械电子工程
				电控高级工程师	机械电子工程/机电一体化/机械设计制造及其自动化
				CNC大修高级工程师	机械电子工程/机械设计制造及其自动化
				售服工程师	机械电子工程/机电一体化/机械设计制造及其自动化
昆山中创软件工程有限责任公司	民营	昆山市巴城镇学院路388号	中创软件创立于1991年，是国内领先的软件产品供应商、解决方案提供商和IT服务提供商，是国家“核高基”科技重大专项课题牵头承担单位、国家863成果产业化基地、国家级企业技术中心、国家级企业博士后科研工作站、中国软件行业企业信用评价AAA级信用企业、中国十大创新软件企业，连续入围中国软件业务收入前百家企业和中国自主品牌软件产品前十家企业。中创软件市场领域遍布全国三十多个省市，以及美、欧、澳洲和东南亚地区，在金融信贷风险管理、租赁管理、智能交通、智慧教育、智慧海事、移动应用、市民卡及众多社会管理领域研发出系列产品和解决方案，是全国交通领域、金融信贷风险管理领域、金融租赁领域第一信息化服务商。	软件开发岗	计算机及相关专业
				软件测试岗	计算机及相关专业
				销售工程师	电子类或营销专业

苏州弘磊光电  
有限公司

民营

苏州市吴中区  
兴南路18号

苏州弘磊光电有限公司成立于2007年，隶属于深圳Hongbright集团旗下，占地面积20亩，专业生产销售LED各类产品，同时为满足不同客户群的市场需求，专业的工程设计团队，针对个性化要求进行设计研发，获得了多项发明专利及实用新型专利证书，同时荣获国家高新技术企业。公司拥有完善的员工薪酬、福利保障体系，包括五险一金、年终奖、免费午晚餐、廉租房和免费员工宿舍等。

SMD制 样工程 师	理工科类相 关专业，光 电子专业更 佳
销售项 目专员	电子类或营 销专业，光 学相关专业 更佳
SMT工 程师	机电，自动 化相关专业
嵌入 式工 程师	嵌入式专业
PQE工 程师	电子类/光 学类相关专 业
ME工 程师	机电一体化 /电气自动 化相关专业
PIE工 程师	机电一体化 /电子电路 相关专业
初级电 子工 程师	电子信息类 、应用电子 、电气工程 自动化及电 子类相关专 业

				成本控制	财经类专业
				项目工程师	英语/韩语/营销专业
				储备人员	理工科或市场营销相关专业
				研发助理工程师	机械相关专业
				开发助理工程师	机械相关专业
				电镀助理工程师	化学、理工相关专业
				生产储备干部	模具、机械相关专业
				管培生	人力资源管理、行政管理、心理学、工商企业管理等相关专业

町洋机电（中国）有限公司	外商独资	江苏省昆山市千灯镇石浦兴浦中路388号	<p>町洋集团创立于1983年7月，总部位于台湾，主要以研发、制造各种端子台（电路连接器）及相关产品为主，是亚洲第一品牌端子台制造商。</p> <p>町洋机电（中国）有限公司成立于2000年9月，注册资本4500万美元，总投资9000万美元。公司效益稳定，年营业额达10亿以上。先后获得“江苏省外资研发机构”、“苏州市外资研发机构”、“苏州市劳动关系和谐企业”、“昆山市A级诚信企业”、“千灯镇十佳外资企业”等荣誉。公司现有员工1500人，因业务发展，诚邀加入！</p>	工程助理工程师	机械相关专业
				产品助理工程师	机械、电子相关专业
				制程助理工程师	工业工程、机械、自动化相关专业
				机构设计助理工程师	机电一体化相关专业
				模保助理工程师	工程、机械相关专业
				生产储备干部	工程、机械相关专业
				办公室文职岗位	物流管理、国际贸易等相关专业
				产品机构设计工程师	机械等相关专业

富士康电子工业发展（昆山）有限公司

合资

江苏省昆山市玉山镇富士康路199号

富士康科技集团是专业从事电脑、通讯、消费性电子等科技产品研发生产的全球最大专业电子制造商暨服务商，现有员工超过百万人，至今集团企业已获得大中华地区最大出口商、《财富》全球500强企业、及全球3C代工服务领域龙头等头衔。

电子工程师	电子信息工程等相关专业
AOI视觉工程师	计算机，软件等相关专业
自动化机械工程师	机械设计及其自动化等相关专业
自动化电控工程师	自动化、电气自动化等相关专业
成型模具设计工程师	材料、机械、自动化等相关专业
冲压模具开发工程师	材料、金属材料、机械、自动化相关专业
质量工程师	工科，英语相关专业
工程分析	机械等相关专业



				项目管理工程师	英语相关专业
富曜半导体 (昆山)有限公司	台资	环庆路668号	<p>公司成立于1995年，是一家组装、生产、研发：电子专用设备、集成电路设备、半导体设备、环保设备、自动化智能设备、医疗器械、新型合金材料、飞机零部件、半导体元器件专用材料、新型电子元器件、新型打印装置及上述产品配件等的公司。主营业务：自动化设备制造、机台设备制造。 涉及行业：半导体、医疗器械、环境安全。</p>	产品工程师	机械/金属材料/化学/电子/自动化/工程专业
				工业工程师	工业工程专业
				焊接工程师	机械/焊接/金属材料等
				焊接技术员	机械/焊接/金属材料等
				数控技术员	机械、数控、模具、机电专业
				质量控制工程师	质量/机械/电子/机电一体化/材料/工程专业
				质量体系工程师	质量/机械/电子/机电一体化/材料/工程专业

				制造工 程师	机械/电子/ 自动化/工 程专业
				业务项 目助理	专业不限
				采购工 程师	专业不限
				制图工 程师	机械/自动 化类专业
				工业安 全工程 师	工业安全类 专业
				机械设 计师	机构设计与 制造相关
				电气设 计师	电气自动化 相关
				软件工 程师	电气自动 化，软件相 关
苏州沃尔德自 动化科技有限	昆 山	周市镇青	苏州沃尔德自动化科技有限公司成立于2020 年11月份，隶属于东莞市沃德精密机械集 团。公司位于江苏省昆山市周市镇。是一家		

<p>自动化有限公司</p>	<p>国内</p>	<p>阳北路298号</p>	<p>图，公司位于江苏省昆山市周市镇，是一家专业从事各种精密零件、夹具及自动化生产设备的设计、制造及销售的企业。</p>	<p>设备售后工程师</p>	<p>机械电气相关专业</p>
				<p>销售专员</p>	<p>不限</p>
				<p>见习技师</p>	<p>数控、机电一体化</p>
<p>安迈信息科技(昆山)有限公司</p>	<p>欧美</p>	<p>江苏省昆山市长江中路198号1号楼2101室</p>	<p>安迈信息科技(昆山)有限公司(AMI中国)成立于2001年，总部位于美国亚特兰大。AMI秉持的宗旨是为电脑相关系统提供最先进及高水平的核心软/硬件解决方案。如今，AMI已是全世界最大的BIOS研发及制造公司，计算机市场占有率超过65%。</p>	<p>嵌入式软件工程师(BIOS)</p>	<p>电子、自动化、计算机相关</p>
				<p>嵌入式软件工程师(BMC)</p>	<p>电子、自动化、计算机相关</p>
				<p>专案管理工程师</p>	<p>不限</p>
				<p>测试工程师</p>	<p>计算机相关</p>
				<p>射频工程师</p>	<p>通信类、电子信息类、电磁场与微波等相关专业。</p>

中国人民解放军第六九〇九工厂

国企

江苏省苏州市昆山市景王路700号

中国人民解放军第六九〇九工厂成立于1969年，现位于江苏昆山，是国家高新技术企业。主要从事短波通信、有线通信、电子对抗、网络安全以及自主可控产品的科研和生产，产品达到国际先进水平。工厂现有员工600余人，其中专业技术人员占比达50%，科研部门下设一个新技术研究中心、11个研究室，在北京、上海、合肥等地均设有研发中心。

信号处理工程师	通信类、电子信息类、计算机类相关专业。
嵌入式开发工程师	通信、自动控制、电子、计算机或相关专业
研发工程师	电子信息、无线电、电力电子、电气自动化等相关专业
软件工程师	计算机、通信工程或相关专业
开发工程师	计算机、通信相关专业
网络安全工程师	相关专业
电讯工艺	电子类、机电类等相关专业
结构设计	机械设计相关专业

				软件测试、软件质量管理	计算机相关专业
				纪检干事	法律、财经、审计、管理学等专业
				电讯调试、维修	电子、通信工程相关专业
				电子焊接	电子相关专业
好孩子儿童用品有限公司	合资	昆山市陆家镇	好孩子集团公司坐落于环境优美国家级经济开发区江苏昆山，是全球最大专业从事儿童用品研发生产、销售于一体的大型跨国集团公司，是目前全世界最大的婴儿推车供应商，也是当今全球儿童耐用品行业领导者。	生产制造储备生	专业不限
				研发技术储备生	机械、电子、电气、工程、计算机仪器、力学、材料、自动化
				质量管理储备生	机械、电子、电气、工程、计算机仪器、力学、材料、自动化
				综合管理储备生	人力资源、行政管理、工商管理、文学、设计、统计分析等相关专业

				供应链管理储备生	工程造价、工程管理、IE、材料、化工等相关专业
				财务管理储备生	会计、财务管理、经济类等相关专业
苏州恒铭达电子科技股份有限公司	民营（上市）	巴城镇石牌塔基路1568号	<p>苏州恒铭达电子科技股份有限公司成立于2011年7月，现工厂座落于江苏省昆山市巴城镇石牌塔基路1568号，厂房面积约21815.97平方米。公司拥有全资子公司惠州恒铭达电子科技有限公司，地址位于广东省惠州市惠阳三和开发区。</p> <p>苏州恒铭达电子科技股份有限公司主营业务为消费电子功能性器件的设计、研发、生产与销售，产品已广泛应用于手机、平板电脑、笔记本电脑、智能穿戴设备等消费电子产品及其组件。公司为国家高新技术企业，拥有9项发明专利，29项实用新型专利。公司主要产品为手机、平板电脑、笔记本电脑、智能穿戴设备等消费电子产品的精密功能性器件，具有非标准化、品种多、规格型号多、精密度高等特点，按照使用功能划分，主要包括粘贴、固定、屏蔽、绝缘、缓冲、散热、防尘、防护等功能性器件。</p> <p>自创立以来，我公司始终坚持“开拓创新，求实进取，追求绿色环保，创造美好未来！”的经营理念，并秉持感恩之心经营企业的持续稳健发展，努力回报客户，承担更多社会责任，体现企业价值。</p>	部门文员	不限
				测量工程师	应用电子/高分子材料工程/测控技术与仪器/电子信息工程
				QE助理工程师	应用电子/高分子材料工程/测控技术与仪器/电子信息工程
				工艺助理工程师	应用电子/机电一体化/智能制造/机器人/机械设计/软件类/工程设计类/工
				生产基层管理	应用电子/机电一体化//数控技术/机械设计/行政管理类
				PM助理	英语专业/文秘专业/管理专业/市场营销

昆山东利新材料科技有限公司	民营	昆山市长江北路335号	<p>公司总占地面积3000多平方米，拥有现代化的办公场所，一流的产品研发检测设备，大型现代化管理仓库，员工85%拥有大专以上学历，平均年龄28岁，一个极具创新意识和高素质的年轻团队。东利新材自创立以来，以高素质的专业人才和优质高效的服务在业界树立起了良好的企业形象，受到了广大客户的普遍依赖与赞扬。我司是专业从事户外服装面料的研发，生产与销售。</p>	经理助理	纺织类、国际贸易、英语、市场营销
				外贸业务助理/代表/业务跟单	纺织类、国际贸易、英语、市场营销
				研发专员	纺织类/服装类/纺织工程类
				会计	财务、金融
				应届实习生10名	纺织类、国际贸易、英语、市场营销、工商管理
研华科技(中	外商独资	江苏昆山市汉	<p>研华科技成立于1983年，以“智能地球的推手”作为企业品牌愿景，一直专注于工业物联网、嵌入式物联网及智慧城市三个市场。为迎接物联网、大数据与人工智能的大趋势，研华提出以边缘智能和WISE-DataS工业物</p>	电子产品工程师	电子/自动化相关
				机械产品工程师	机械/机电相关
				大数据工程师	计算机/数学等

国)有限公司	外商独资	浦路600号	<p>为，明于昆山以边缘智能智慧工业物联网云平台为核心的物联网软、硬件解决方案，协助客户伙伴串接产业链。此外，研华积极推进产业伙伴共创，加速AIoT生态圈布建与发展。</p>	软件工程师	计算机/软件等
				项目管理师	不限
				品质工程师	不限
环鸿电子（昆山）有限公司	民营	江苏省昆山市千灯镇黄浦江路497号	<p>环鸿电子（昆山）有限公司坐落于昆山市千灯镇，系日月光集团重要成员之一。环鸿电子（昆山）有限公司是全球前20大电子设计与制造服务领导厂商，也是首家在大陆A股上市的台资电子制造企业，全球目前在职工约12000人。</p> <p>环鸿电子以资讯、通讯、消费电子及汽车电子等高端电子产品ODM、JDM、EMS为主，主要产品包括WiFiADSL、WiMAX、LED Lighting&amp;Inverter、BarCode、Scanner、Disk Drive Assembly、网络存储器、存储芯片、数位音乐播放器、指纹辨识器等。</p>	测试工程师	电子/机电/通信/自动化/机械/计算机等理工类相关专业
				设备工程师	电子/机电/通信/自动化/机械/计算机等理工类相关专业
				制程工程师	电子/机电/通信/自动化/机械/计算机等理工类相关专业
				工业工程师	工业工程等相关专业
				生管/采购/业务管理师	管理类/英语类专业



				品质工程师	电子/机电/通信/自动化/机械/计算机等理工类相关专业
京东物流（昆山京东尚信贸易有限公司）	民营	地址：江苏省昆山市千灯镇瞿家路555号 京东千灯亚洲一号园区	京东集团2007年开始自建物流，以技术驱动，引领全球高效流通和可持续发展为使命，致力于成为全球值得信赖的供应链基础设施服务商。拥有全球唯一高效协同的六大物流网络，为客户提供智能供应链服务系统。于2021年5月28日上市。	新锐之星（储备干部）	专业不限，物流专业优先
九豪精密陶瓷（昆山）有限公司	台资	昆山市巴城镇正仪工商管理区银杏路一号	九豪精密陶瓷（昆山）有限公司，成立于2000年11月1日，是国内氧化铝陶瓷基板之专业制造龙头企业，主要经营：生产精密电子陶瓷基板、IC构装基板、LED构装基板等片式元器件，精密陶瓷光电敏感元器件、精密陶瓷电子通讯零件等光电子器件及其他新型电子元器件。	财务助理	财会专业
				品保工程师	不限
				材料工程师	材料学专业
				设备工程师	机电专业

昆山鼎鑫电子有限公司	合资	江苏省昆山市 萧林路168号	<p>公司成立于1998年，系台湾欣兴集团出资设立，所生产的印刷电路板（PCB）及高密度线路板（HDI）产品广泛应用于网络通讯、手机PDA及汽车领域等，主要客户均为世界500强企业。</p> <p>公司荣获江苏省“外向型经济先进集体”、“高新技术企业”、“优秀外贸出口企业”。公司为广大员工设有完善的教育训练体系，提供外训机会，并为员工提供良好的发展平台。</p>	制程工程师	理工类
				品管工程师	理工类
				PDE工程师	理工类
				CAM工程师	不限（理科优先）
				设备工程师	机电相关专业
				安全健康体系推行专员	安全工程/ 化学工程/ 机电一体化
				样品工程师	理工类
				技术工程师	理工类

昆山维开安电子科技有限公司	有限责任公司	昆山市张浦镇 淞瑶路11号	<p>昆山维开安电子科技有限公司是一家集精密五金、塑胶模具设计，制造及相关部件生产的公司，主要致力于手机、便携掌上型电子产品、家用小家电、通讯、新能源汽车、工业及自动化等行业产品相关的精密五金件及塑胶件的研究、开发与生产。具有从模具设计、零件加工组装到部件生产和质量检验的全套流程生产能力，是一家模具设计和生产行业的专业供货商。总公司上海维衡于2006年在上海成立，2015年03月在昆山设立子公司，公司位于昆山市张浦镇淞瑶路11号。</p>	QE工程师	经管类
				销售工程师	经管类
				项目工程师	理工类
				储备储干	经管类
				模具设计师	理工类
				自动化工程师	理工类
				技术研发类	理工科
				质量管理类	理工科

昆山沪光汽车电器股份有限公司	民营上市公司	昆山市张浦镇沪光路388号	<p>公司位于昆山市张浦镇沪光路388号，是一家专业从事汽车高低压线束研发、生产及销售的高新技术企业，主要为上汽集团、一汽集团、德国大众、戴姆勒奔驰、捷豹路虎、理想汽车、长安福特等国际知名汽车制造厂商提供汽车高低压线束总成。公司现有员工3300余人，研发人员300余人，分别在昆山、仪征、宁波、宁德建立了生产基地和在德国狼堡、上海安亭建立了工程中心；是国内知名的汽车线束生产企业，也是国家级智能制造示范企业。公司于2020年8月在上交所主板成功上市（沪光股份：605333）。</p>	软件开发类	计算机
				设备类	理工科
				工艺类	理工科
				职能类	不限
				生产运营类	理工科
昆山国力电子科技有限公司	上市公司	昆山开发区西湖路28号	<p>昆山国力电子科技有限公司（以下简称公司）于2000年10月在江苏昆山正式创立，是高科技股份制企业，是高压射频真空器件的制造专家。</p> <p>公司占地面积53000平方米，建有新能源产业基地和电真空产业基地两大板块。主要研制、生产、经营的产品有：陶瓷高压真空继电器、陶瓷高压真空电容器、陶瓷真空开关管、大功率磁控管、氢闸流管、触发管、CT球管、交流接触器和高压直流接触器等电真</p>	研发工程师	机械制造及其自动化 电子信息工程 自动化 物理学 应用物理学
				工艺工程师	机电一体化 自动化 工业工程 机械制造及其自动化
				产品测试工程师	机械制造及其自动化 电子信息工程 自动化 物理学 应用物理学

			空器件。产品广泛应用于通讯、电力、医疗、光伏、新能源汽车等诸多行业。	设备工程师	机械制造及其自动化 电子信息工程 机电一体化、自动化
				销售工程师	市场营销 工商管理
苏州诺存电子有限公司	民营	江苏省苏州市东长路88号2.5产业园G1幢5楼	苏州诺存微电子有限公司由清华启迪、中金前海、中科创星、昊君华兴等旗下基金投资，研发具有自主知识产权的新一代闪存芯片为己任，努力打造世界级的芯片企业。创始人本科毕业于清华大学，并在哈佛大学获得博士学位，诺存以完善的绩效管理和股权激励等奖励制度，凝聚了一批海归博士、国际知名技术专家和高级管理人才。诺存产品是消费电子、通信设备、物联网、工控、汽车电子等应用的首选，诺存已研发成功世界首款三维高密度NOR闪存原型芯片，使NOR闪存SLC单元大小降至仅4F2，大幅降低NOR制造成本。	产品工程师	理工科相关专业
				技术支持工程师	理工科相关专业
				运营专员	理工科相关专业
				测试工程师	理工科相关专业
				商务助理	语言、新闻及相关专业
				模拟集成电路设计工程师	微电子、集成电路、物理等相关专业

				数字电路设计工程师	微电子、集成电路、物理等相关专业
				版图电路设计工程师	微电子、集成电路、物理等相关专业
				销售工程师	理工科相关专业
埃特博朗机电工程设计（昆山）有限公司	欧美	巴城镇学院路999号美居客电商产业园M1-9	埃特博朗集团1983年成立，总部位于芬兰。集团为全球领先的制造业公司提供工业设备和工厂工程解决方案，软件和嵌入式解决方案以及技术文档解决方案。已在赫尔辛基的纳斯达克交易所上市。公司目前拥有超过3500名专业的工程师，近70个办公室。2004年入驻中国，目前国内有9个办公室，员工达到400名，是中国工业设计服务行业的领军者之一。	机械设计工程师	机械设计制造及其自动化
				电气设计工程师	电气工程及其自动化
				技术文档工程师	工科、英语
				FAE工程师	计算机科学与技术/电子软体类
				品保工程师	电子/机械及制造/量测等

彩晶光电科技 (昆山)有限公司	合资	昆山市综合保 税区第三大道 77号	从事影像晶片、镜头模组、镜片、医疗器械生产及销售、影视录放设备制造、光电子器件制造及销售、软体开发及销售、技术开发及销售、技术推广、系统制造组装等，提供全套多元化影像产品设计与制程服务。	光机工程师	电子/机电/ 光学/机械 及其自动化 等
				EE工程师	电子/机电/ 光学/机械 及其自动化 等等
				IE工程师	工业工程/ 电子/机械 及其自动化 等
				设备工程师	机械工程及 其自动化/ 机械设计类
				机构工程师	机械工程及 其自动化/ 机械设计等
				IT工程师(网 络运 维)	计算机科学 与技术/ 计算机信息等 (CET-6)
				采购管 理师	国际贸易/ 市场营销/ 电子类
				关务管 理师	国际贸易/ 物流管理/ 经济管理类

				人事/ 行政管理师	人力资源管 理/行政管 理/工商管 理类
				生管 (管理 师)	电子信息/ 国际贸易类
				产线储 备干部	企业管理/ 工业工程/ 电子类
江苏宜美照明 科技股份有限 公司	民营	横长泾路366 号	<p>宜美照明成立于2004年，专注LED照明灯具。2014年，公司在毗邻上海的江苏省昆山市兴建完成占地40亩，建筑面积4万多平米的宜美照明工业园。宜美集研发、生产、销售为一体，通过 ISO9001:2015质量体系认证，产品获得UL、DLC、GS、CE、CB、Erp、CCC等多项认证，并符合RoHS标准。公司拥有专利50余项，其中多项发明专利，涉及电子、结构、外观、光学、热学等诸多领域。</p> <p>宜美以“重品质、树品牌、服务客户、全员参与”的质量方针塑造自我，以“只做质量好的产品”的经营理念著称于业界。目前，宜美高品质的LED照明灯具产品已经遍布欧洲、北美、大洋洲等数十个国家，在海外享有很高的知名度和美誉度。</p> <p>宜美凭借拥有15年以上LED行业经验的核心团队及宜美人热忱、诚信、敬业的工作作风，努力为全球中高端客户提供优质的产品 &amp; 周到的服务。通过不断积累与提升，宜美正在向着我们的目标快乐地奔跑！</p>	外贸业 务员	英语，国际 贸易
				外贸跟 单员	不限
				PIE工 程师	工业工程
				国内业 务员	市场营销
				电子技 术员	电子及机械 类专业



昆山睿力得自动化技术有限公司	外资（德资）	昆山市杜鹃路555号平谦欧美产业园	<p>昆山睿力得自动化技术有限公司，2019年9月成功与德国BBS Automation公司合作，取得了德国工业4.0旗舰项目，并将昆山厂区设为BBS华东地区智能制造设计研发和系统集成中心，以及中国投资性控股总部,总投资分别为1亿美元和2亿美元。现工厂面积达到18000m²，并且办公环境全部打造为全新、高效、时代、舒适的格局。</p> <p>公司资质:已通过ISO9001认证、被评为高新技术企业、昆山市科技研发机构、江苏省首台（套）重大装备研发企业、中国新能源汽车电机市场自动化生产线优质供应商等26项专利开发等荣誉称号。</p> <p>公司长期以来视人才为企业的重要发展资源，坚持以人为本、共同成长的社会责任准则。团结拼搏的精神、不断丰富多元化的福利生活，是我们追求向往目标！</p>	机械助理工程师	机械制造工程/模具设计等
				电气助理工程师	电气工程及自动化
				项目	机械制造/电气自动化
				销售助理	
				区域经理	机械工程、自动化、模具设计与制造、市场营销类专业
			司是日本知名切削刀具品牌 莫尔蒂诺		

上海贺立国际贸易有限公司 昆山分公司	民营	昆山市花桥镇兆丰路18号亚太广场1号楼701-706室	MOLDINO（原日立刀具）中国区总代理，同时代理日本NT、MST等刀柄品牌。主要服务客户有丰田、本田、上汽、长城等各大汽车主机厂，格力、华威等大型模具厂，以及蓝思、可成等3C类精密模具客户。公司办公地址位于昆山花桥5A级写字楼亚太广场		
				技术支持	机械工程、自动化、模具设计与制造、市场营销类专业
				内务文秘	文秘类 行政管理 公共事业管理
				部长助理	机械类相关 模具类相关 管理、市场营销
富翔精密工业（昆山）有限公司	三资企业	昆山市玉山镇南淞路299号	富士康科技集团是《财富》全球企业500强（2021年位居第22位），是全球最大的电子产业科技制造服务商，同时也是中国最大的进出口创汇企业（2018年进出口总额占大陆进出口总额的4.1%）。MCEBG华东园区是富士康旗下核心研发单位，拥有全球最大的模具设计制造中心，并自主研发工业机器人、自动化设备等产品，在嘉善、昆山两地拥有世界级制造基地，嘉善及昆山园区期待您的加盟！	项目经理师	管理类、机械类、英语
				产品开发工程师	机械类、材料类、英语
				品质管理师	机械类、材料类、英语
				自动化工程师	机械类、自动化类、IT类

				WEB开发工程师	IT类
				表面处理工程师	化学类、机械类
江苏烽禾升智能科技有限公司	民营	江苏省苏州市昆山市康辉路268号	<p>烽禾升(FHS)集团成立于1990年，总部位于江苏省昆山市。集团拥有三家全资子公司，服务于众多世界知名企业，依托多种类自动化方案，为国内外知名电池、电机生产厂家，全球医疗100强，汽车零部件100强企业提供高效可靠的整体化智能制造解决方案。</p> <p>随着集团全球化的进程与多年技术经验积累，FHS 集团立足华东，服务全国，在中国武汉、厦门、深圳、长春等地区都设有分公司，在中国北方市场拥有售后服务网点；在福建宁德已开设办事处，并积极布局欧洲及亚太市场，构建全球经营服务网络，现在，FHS集团已在德国法兰克福设立分公司，并在捷克、罗马尼亚、美国及墨西哥等地拥有办事处和战略合作伙伴。</p>	机械设计工程师	机械、机电类
				机械--基层主管	机械类
				电气设计工程师	电气、自动化类
				电气--基层主管	电控类
				项目工程师	机械、电气类
				质量工程师	机械类

				物控管理师	专业不限 (机械类优先)
江苏科瑞恩 自动化科技 有限公司	民营	昆山市高新 区恒盛路 1299号	<p>江苏科瑞恩集团是一家专注于先进制造业软硬件系统集成和技术研发的科技型集团公司。</p> <p>公司致力于通过发掘，整合及应用前沿技术，秉持以客户需求为中心的理念，形成以昆山为轴心，辐射大连，潍坊，宁波，成都，武汉，东莞，深圳，南通各地，构建遍及全国的研发设计生产服务网络，为客户提供前沿的数字化解决方案。同时在美国、越南分别设立分公司，实施全球化战略。</p> <p>公司奉行“合作、共赢、自主、创新”的发展理念，坚持做好技术创新，产品创新，管理创新及服务创新，成为全球领先的智慧型工厂建设者，实现生态圈的共赢及价值最大化。</p>	机械设计工程师	机械制造及其自动化、机械工程、机械电子（机电一体化工程）
				电气工程师	及其、自动化、自动化、测控技术与仪器、机电一体化
				软件开发（机器视觉）	软件控制、计算机、物联网、通信工程、电子信息、机器学习
				项目管理工程师	理工科专业（具备CET-6）或英语专业
				市场分析师	机械制造及其自动化、电气、智能制造、
				职能类（采购、人事、行政）	物流工程、统计学、人力资源、工商管理、会计、市场营销、国际贸易
				外贸业务员	英语、国际贸易、市场营销或相关专业

苏州雾联医疗科技有限公司	民营	昆山祖冲之南路1699号1309室	<p>雾联医疗（VAPO Healthcare Co., Ltd）是一家致力于呼吸系统医疗保健器械的研发、制造、销售的创新企业。自2015年10月成立以来，公司始终以“专注、专业”为驱动力，积极与客户及商业伙伴展开全方位的合作，努力成为呼吸系统医疗器械的创新研究及生产的领军企业。公司自创立之初就着力为员工创造一个拼搏、自由、舒适、创新的工作环境，积极为员工提供纵向、横向的交流机会，增强员工的归属感和团队合作意识。公司核心团队由深耕本土多年的业界精英和留美博士组成，其中两人分别被评为“姑苏创新创业领军人才”、“江苏省双创博士”、“昆山市双创人才”。成立六年期间我们先后被认定为“高新技术企业”、“昆山市科技研发机构”、“苏州市工程技术中心”。公司拥有强大的研发能力和生产制造经验，主要产品线包括智能雾化器、吸鼻器、呼吸训练器、智能雾化云平台等，面对全球市场进行销售。欢迎有颜有才的你加入雾联FAMILY！</p>	外贸销售助理	英语、国际贸易、市场营销或相关专业
				工艺工程师	电子信息工程、电气、机械、机电等理工儿科相关专业
				人事行政	专业不限
				管培生	理工科相关专业
			產品工程師	電子信息	
			IE工程師	工業工程	

<p>昆山宏致电子有限公司</p>	<p>合资</p>	<p>青阳北路578号</p>	<p>昆山宏致电子有限公司于2007年成立青阳厂，厂区占地面积约：40,000m<sup>2</sup>。公司现有员工约1800人左右。公司主要生产电子连接器。产品：高阶精密连接器之研发及精密模具之设计与制造；应用范围：笔记本电脑、消费性电子、面板、手机、打印机、车用设备及太阳能等领域。</p>	<p>机械工程师</p>	<p>机械工程</p>
				<p>行政/财务</p>	<p>财经专业</p>
				<p>业务</p>	<p>市场营销/网络营销</p>
				<p>模具设计</p>	<p>模具设计</p>
<p>苏州巨能图像检测技术有限公司</p>	<p>民营</p>	<p>江苏省昆山市东平路271号</p>	<p>苏州巨能图像检测技术有限公司成立于2011年，是由金辰股份（股票代码603396）投资控股的高科技企业，公司主要业务范围为智能视觉系统、自动化设备以及软件系统产品。巨能致力于为光伏、港口、汽车、半导体等制造行业的客户们提供高效、创新的视觉支持系统、自动化解决方案以及工厂智能管理系统，得到了客户的广泛信任。得益于在智能技术以及各行业封装装配工艺技术领域的丰富经验，巨能能够根据客户需求为其提供定制化的解决方案。截至2020年，巨能已为海内外百余家客户提供了各种自动化设备、机器视觉系统以及工厂MES软件系统等产品。并在客户</p>	<p>软件工程师</p>	<p>电子科学与技术、电子信息工程、通信工程</p>
				<p>机械设计工程师</p>	<p>机械设计、机械工程</p>
				<p>图像算法工程师</p>	<p>测控技术与仪器、电子信息科学与技术、计算机科学与技术</p>
				<p>电气工程师</p>	<p>电气工程及其自动化、机械电子工程</p>

			以及工厂ERP软件系统维护等，并让各厂处顺利运行。		
昆山莹帆精密五金有限公司	民企	张浦镇古城南路258号	<p>昆山莹帆精密五金有限公司 是一家专业从事NB散热模组、PC散热器、服务器及机柜用散热器产品研发与生产的高新技术企业，厂房面积63200平方米，优秀员工480人。公司投资1000万人民币，成立于2011年。地处国家级开发区——昆山经济开发区公司在台湾与昆山均设有研发中心，研发人员超过25人。公司为台湾热管理协会常务理事单位。公司已通过ISO9001，IS14001，IATF16949，EICC的管理体系认证</p>	研发工程师	理工科：机电一体化，电子工程，等
				机构工程师	理工科：机电一体化，电子工程，等
				业务	不限
				采购	不限
				财务	财会

大鑫华激光科技有限公司	民营	太仓市高新区发达路178号	<p>研发、生产、销售及服务为一体，为国内外客户提供一整套激光运用解决方案及相关配套设备的高新技术企业。</p> <p>目前公司主要产品有：激光打标机系列、激光喷码机系列、激光焊接机系列、激光切割机系列、激光3D打印系列等多个系列工业激光设备。产品广泛应用在钢铁冶金、有色金属、汽车及零部件、航天航空、军工电子、精密仪器仪表、机械制造、模具、五金工具、集成电路、半导体制造、太阳能、教育、通讯与测量、包装、鞋材皮革、塑料橡胶、珠宝首饰、工艺礼品等行业。</p> <p>公司自成立以来，拥有一批从事激光工业自动化产品设计、研发的工程技术人员。经过不断努力，已经发展成为一家具有一定规模的高新技术企业。大鑫华激光现拥有员工100多人，其中十年经验以上科研工程师2人，博士生、研究生10人，公司员工本科学历以上占公司人数90%以上。</p> <p>公司产品严格依据ISO9001质量体系及国家有关行业制定标准进行生产，从设计、组装、品管到服务的每个环节，进行严格把关。产品通过欧洲CE、美国UL等相关国际质量标准认证，远销加拿大、美国、韩国、日本、澳大利亚等多个国家及地区。大鑫华以专业的技术服务于工业制造领域，为客户提供高品质产品及完善的解决方案。</p>	销售工程师	市场营销、机械自动化、机电一体化、光学设计专业优先考虑
				机械设计工程师	机械自动化、机电一体化、光学设计专业优先考虑
				电气工程师	机械自动化、机电一体化、光学设计专业优先考虑
				激光工艺学徒工	机械自动化、机电一体化、光学设计专业优先考虑
				销售代表	市场营销、机械自动化、机电一体化、光学设计专业优先考虑
				国际销售	英语、商务英语、国际贸易
				外贸助理	英语、商务英语、国际贸易
				总经理助理	工商管理、电子、通信



苏州纽克斯电源  
技术股份有限公  
司

民营

江苏省苏州市  
相城区春兰路  
81号

苏州纽克斯电源技术股份有限公司成立于2006年，专注于光生物应用设备及智能控制系统的研发、生产与销售。现有各类专业员工400多名，近50,000平方米现代化综合产业园。公司注重人才培养和技术创新投入，建立两个博士后创新实践基地、北美CSA认证目击试验室，拥有发明专利10余项，其它各类专利及软件著作权150余项。

硬件研 发	电子信息、 应用电子、 电子科学、 电气工程、 自动化
上位机 软件	软件工程、 计算机科学 与技术、网 络工程、通 信
结构设 计	机械设计、 机电一体化
包装设 计	包装设计、 平面设计
设备管 理	机械自动化 、机电一体 化
软件测 试	软件工程、 计算机科学 与技术、应 用电子、电 子科学
产品工程	机电一体化 、应用电子 技术
工业工程	工业工程

				生产管理	电子信息、应用电子、电子科学、电气工程、自动化、机械自动化
苏州舜狄建筑工程有限公司	民营	苏州吴江区领袖云谷11幢	<p>苏州舜狄建筑工程有限公司是一家具有近二十年行业经验的民营企业。公司团队始建于2004年,于2009年成立江苏凯天达建设有限公司。2018年由江苏凯天达建设有限公司和昆山中源机电工程有限公司共同出资收购并成立苏州舜狄建筑工程有限公司。公司现有建筑机电安装工程专业承包、消防设施工程专业承包、电子与智能化工程专业承包3个壹级资质,具有建筑装饰装修工程专业承包贰级资质,以及建筑工程施工总承包、机电工程总承包、市政公用工程施工总承包、石油化工程施工总承包、环保工程专业承包5个叁级资质,承压类特种设备安装、修理、改造工业管道安装(GC2)生产许可证。我们秉承“客户、员工和合作伙伴衷心认可”的企业愿景,坚持“专业服务、持续创新、诚信经营、合作共赢”的企业使命,牢记“客户第一、坚守品质、价值创造”的企业核心价值观。公司能够独立承担国内外制药、电子、轻工、半导体、机械制造等工业项目和高级公共民用建筑等项目的施工任务。在专业化机电安装工程方面(机电、空调、消防、净化和智能化等)有显著优势,业务涉及到学校、医院、高端酒店、5A级办公楼、商业广场、大空间会展、大空间工业厂房、电子厂房(含净化厂房)、文化旅游、数据中心及住宅等。在房屋建筑领域也具有大型厂房、商业广场、住宅等项目的履约业绩。</p> <p>苏州舜狄建筑工程有限公司正在积极开拓市场,不断创新,一步一个脚印,朝着与国际接轨的一流建筑企业阔步前行。</p>	工程师助理	工程类
				施工员	工程类
				资料员	工程类
				科研课题研究工程师	计算机、软件、硬件、电子、通信、自动化、精仪、测控、机械等相关专业


硬件工程师	计算机、软件、硬件、电子、通信、自动化、精仪、测控、机械等相关专业
电源工程师	计算机、软件、硬件、电子、通信、自动化、精仪、测控、机械等相关专业
结构工程师	计算机、软件、硬件、电子、通信、自动化、精仪、测控、机械等相关专业
散热工程师	计算机、软件、硬件、电子、通信、自动化、精仪、测控、机械等相关专业
Layout工程师	计算机、软件、硬件、电子、通信、自动化、精仪、测控、机械等相关专业
信号完整性工程师	计算机、软件、硬件、电子、通信、自动化、精仪、测控、机械等相关专业
信号完整性测试工程师	计算机、软件、硬件、电子、通信、自动化、精仪、测控、机械等相关专业
嵌入式软件开发工程师	计算机、软件、硬件、电子、通信、自动化、精仪、测控、机械等相关专业

中科可控信息  
产业有限公司

其他

昆山市南淞  
路88号

限150字以内（必填）

产品工程师	计算机、软件、硬件、电子、通信、自动化、精仪、测控、机械等相关专业
产品管理工程师	计算机、软件、硬件、电子、通信、自动化、精仪、测控、机械等相关专业
系统测试工程师	计算机、软件、硬件、电子、通信、自动化、精仪、测控、机械等相关专业
测试开发工程师	计算机、软件、硬件、电子、通信、自动化、精仪、测控、机械等相关专业
软件工程师	计算机、软件、硬件、电子、通信、自动化、精仪、测控、机械等相关专业
项目管理工程师	计算机、软件、硬件、电子、通信、自动化、精仪、测控、机械等相关专业
智能制造工程师	计算机、软件、硬件、电子、通信、自动化、精仪、测控、机械等相关专业
可靠性工程师	计算机、软件、硬件、电子、通信、自动化、精仪、测控、机械等相关专业

				FA工程师	计算机、软件、硬件、电子、通信、自动化、精仪、测控计算机
				NPI工程师	计算机、软件、硬件、电子、通信、自动化、精仪、测控计算机
				体系及认证工程师	计算机、软件、硬件、电子、通信、自动化、精仪、测控计算机
				精益工艺工程师	计算机、软件、硬件、电子、通信、自动化、精仪、测控计算机
				供应商质量工程师	计算机、软件、硬件、电子、通信、自动化、精仪、测控计算机
				RD软件开发工程师	机械、自动化、机电相关专业
				RD电子工程师	自动化、机电、电子相关专业
				RD软件测试工程师	自动化、机电、计算机相关专业

世硕电子 (昆山)有限公司	台资	江苏省昆山市玫瑰路68号	世碩電子(昆山)有限公司於2014年4月在江蘇省蘇州市昆山開發區投資成立，公司主要從事筆記型電腦、平板電腦、手機等電子資訊產品的研發與製造。2020年產值800億RMB，進出口額排昆山市第二名。集團公司為和碩聯合科技股份有限公司，世界500強企業（排名235）。	RD研发项目工程师	专业不限，英语专业优先
				RD测试项目管理师	理工类专业
				RD治具设计工程师	机械、自动化相关专业
				RD射频工程师	射频、电子相关专业
				RD机构工程师	机械、自动化相关专业
				RD机构热传工程师	热能与动力工程，机械，电机类专业

学历要求	需求人数	其他任职条件	薪资待遇（年薪）
本科	5	C或C++优秀	8—10万
本科	5	C或C++优秀	8—10万
本科	5	C#, Java	8—10万
本科	5	电路和实验	7—9万
本科	3	设计和出图	7—9万
本科	2	成绩优秀	6—8万
本科及以上	4		9—15万

大专及以上	3		8—13万
大专及以上	2		7—10万
大专及以上	2		7—10万
大专及以上	1		7—10万
大专及以上	2		7—10万
本科/硕士	5	熟悉基于.net开发平台，会使用Visio Studio开发软件，会用C++，C#，QT，Visual Basic等语言编程。	10-12万
本科/硕士	10	有比较扎实的机械专业理论知识，对典型的机械结构有初步认识和了解；熟悉3D、2D及UG软件；	10-12万
本科/硕士	9	了解PLC自动控制及自动化产品设计；了解西门子产品和系统优化；具有良好的英语阅读能力，熟悉电气工程设计软件。	10-12万



本科/ 硕士	3	有比较扎实的机械专业理论知识，对典型的机械结构有初步认识和了解；熟悉3D、2D及UG软件；	10-12万
本科及以上	10		6-12万
本科及以上	5		6-12万
本科及以上	2		6-12万
本科及以上	2		6-12万
本科及以上	4	日语二级以上	6-12万
本科及以上	20		6—8万
本科及以上	10		6—8万

本科及以上	6		12—14万
本科及以上	10		12—14万
本科及以上	10		12—14万
本科及以上	10		8—12万
本科及以上	30		8—10万
本科及以上	30		8—10万
大专及以上	8	活泼开朗，具备良好的沟通能力及敏锐的洞察力，执行力强，踏实细心及抗压力。	6—12万元

大专及以上	2	有相关制图证书更佳	6—12万元
大专及以上	1	较强的组织协调及解决问题的能力，良好的沟通技巧和抗压能力；能适应出差，地区不限。	6—11万元
大专及以上	1	善于处理生产异常并进行改善善于制定工作目标，工作计划，执行力强，善于调动员工积极性	6—12万元
大专及以上	1	熟练掌握模拟电子、数字电子知识及其应用，熟练操作相关工作软件，熟练掌握C语言，LIN通信、CAN通信，熟悉主流车厂EMC	8—15万元
大专及以上	1	有一定的电子电路基础知识；了解电子元件失效原理；能够使用相应的检测工具 能独立完成品质资料的制作	6—11万元
大专及以上	1	有机台维护保养经验更佳	6—11万元
大专及以上	2	熟练掌握电路原理图，可以分析电路不良	6—11万元
本科及以上	2	了解电子元件特性，熟练操作绘图软件进行简单的原理图设计、PCBLayout、2D图纸、BOM表制作。	6—12万元

本科及以上	1	持有会计资格证书；有精算师，注册会计师证书者优先；对数据敏感，学习接收力强。	6—11万元
大专及以上	2	精通英语或韩语	6—11万元
大专及以上	10	具备优秀的外联能力及分析和判断能力，反应敏捷，较强的沟通能力，思路清晰，具有计划性及较强的主动性。	6—11万元
硕士	3	无	12-15万
本科	15	无	10-12万
本科	4	无	10-12万
本科	3	无	10-12万
本科	6	无	10-12万

大专及以上	5	无	8-10万
大专及以上	6	无	8-10万
大专及以上	3	无	8-10万
大专及以上	1	无	8-10万
大专及以上	3	无	8-10万
大专及以上	2	无	8-10万
大专及以上	3	无	8-10万
本科及以上	40		

本科及以上	5
本科及以上	5
本科及以上	40
本科及以上	30
本科及以上	10
本科及以上	10
本科及以上	10
本科及以上	2

22年应届毕业生，  
学习成绩优良，毕  
业时必须取得毕业  
证、学位证

综合薪  
资8万-  
12万

本科及以上	5		
本科	26	对半导体高端设备制造感兴趣，英文良好。	10-12万
本科	5		10-12万
大专-本科	4	对焊接工艺感兴趣	10-12万
大专-本科	10	对焊接工艺感兴趣	10-12万
大专	100	对半导体高端设备制造感兴趣。	10-12万
本科	7		10-12万
大专/本科	3		10-12万

大专	10		10-12万
大专/本科	5	英语四级	10-12万
大专/本科	5	英语四级	10-12万
大专/本科	5	掌握至少一种机械制图软件。	10-12万
大专/本科	2		10-12万
本科	30		7-12万
本科	20		7-12万
本科	10		7-12万



本科	10		7-12万
本科	10		6-10万
大专	10		6-10万
本科及以上	15	熟悉C语言	8—12万
本科及以上	10	熟悉C语言, Linux	8—12万
本科及以上	5	英语四六级	8—12万
本科及以上	10	熟悉计算机	8—12万
硕士、211以上本科	5	1. 具有扎实的微波射频理论基础; 2. 熟练使用各种电路设计软件如Protel、Altium、Designer等, 及软件仿真工具如ADS	12-30万

硕士及以上	3	1. 熟悉信号处理算法、熟悉Linux操作系统或飞腾CPU开发平台优先； 3、熟悉GPU并行开发运算优先。	16-30万
硕士、211以上本科	12	1. 熟练应用TI等公司的主流DSP芯片者优先； 2. 熟练应用Xilinx、Altera等公司的主流FPGA芯片者优先。	16-30万
本科及以上	4	1. 有开关电源研发或设计经验，中小功率AC/DC、DC/AC产品开发经验者优先； 2. 有扎实的电力电子技术基础，熟悉	12-30万
硕士、211以上本科	9	1. 精通VC、QT、JAVA中的一种或多种开发工具，熟练掌握数据库如Oracle、国产达梦等，有数据库系统开发和应用经验优	12-30万
本科及以上	8	1. 熟练掌握一门编程语言，如Java、Python、Shell、C++、QT等； 2. 自我驱动力较高，对开源技术具有较高热情（加分	12-30万
硕士、211以上本科	2	1. 熟悉各种网络协议和网络架构，熟悉多种类型的网络攻击和防御手段； 2. 熟悉各种攻防技术以及安全漏洞原理，具有独立分析	12-30万
本科及以上	1	1. 熟悉电子产品相关制造工艺流程、规范； 2. 具备识图、绘图能力，熟练使用Altium、CAD及相关办公软件。	10-12万
本科及以上	1	1、 熟练使用工具进行结构设计； 2、 熟练使用热设计工具，进行热设计仿真。	11-25万

本科	3	1. 具有软件编程经验; 2. 掌握软件测试工具。	7-9万
本科	1		7-9万
本科	7		7-9万
中专以上	7		6—7万
大专以上	10人	专业不限	7—10万
本科以上	30人	机械、 电子、 电气、 工程、 计算机仪器、 力学、 材料 、 自动化	7—10万
本科以上	15人	机械、 电子、 电气、 工程、 计算机仪器、 力学、 材料 、 自动化	7—10万
本科以上	10人	人力资源、 行政管理、 工商管理、 文学、 设计、 统计分析等相关专业	6—8万

大专以上	10人	工程造价、工程管理、IE、材料、化工等相关专业	6—8万
本科以上	5人	会计、财会管理、经济类等相关专业	6—8万
本科及以上	5	1、具有基础的英语写作和阅读能力，会基础办公软件的使用；	4-5万
本科及以上	10	1、具有基础的英语写作和阅读能力，会基础办公软件的使用； 2、具有良好的职业道德，有创新意识，有进取精神。	5—6万
本科及以上	10	1、会基础办公软件的使用； 2、做事认真，细心，良好的沟通交流能力； 3、能配合主管安排的生产安排。	6—8万
本科及以上	10	1、可以使用CAD/UG画图软件； 2、良好的团队合作精神和沟通能力，高效的执行力； 3、认真进取，有	6—8万
本科及以上	30	1、吃苦耐劳，愿意从基层做起； 2、有一定的管理意识	6—8万
本科及以上	5	1. 负责项目开发与维护，与国际化公司合作； 2. 对外直接面对客户，能够进行业务对接 3. 项目的进度追踪	6—8万

本科及以上	1	1、熟悉电脑及办公软件，为人灵活，做事认真、负责，沟通能力佳 2、英语四级，口语可简单交流；	8-10万
本科及以上	5	1、逻辑思维能力可以，思维灵活，性格外向； 2、做事认真、仔细，能吃苦，有纺织行业经验的优先考虑。	8-15万
本科及以上	2	1、逻辑思维能力可以，思维灵活，性格外向； 2、做事认真、仔细，能吃苦，有纺织行业经验的优先考虑。	8-10万
本科及以上	1	1、负责公司统计报表的收集、整理工作； 2、负责各部门费用报销、统计、跟踪管理工作； 3、本科以上学历	6-10万
大专及以上学历	10	大专及以上学历，纺织类、国际贸易、英语、市场营销、工商管理等相关专业，CET-4。	6-10万
本科及以上	5	1. 数电模电知识扎实； 2. 有参加创新竞赛、主导课题研究等相关经验优先。	8-12万
大专及以上学历	5	1. 掌握机械制图、机械原理等知识技能； 2. 有参加创新竞赛、主导课题研究等相关经验优先。	8-12万
本科及以上	2	1. 熟练使用python、sql等对数据进行清洗和分析； 2. 熟练使用ETL工具，如：Informatica、Kettle。	8-15万

本科及以上	5	1. 熟悉C#/Python等任一开发语言； 2. SqlServer/MySQL等任一数据库。	8-12万
本科及以上	5	1. 英语听说读写熟练； 2. 良好的沟通表达、组织协调能力。	7-12万
本科及以上	5	1. 英语读写熟练，口语熟练更佳； 2. 性格开朗，具备良好的沟通能力和技巧。	7-12万
本科及以上	5	英语四级以上	10—12万
本科及以上	5	英语四级以上	10—12万
本科及以上	5	英语四级以上	10—12万
本科及以上	5	英语四级以上	10—12万
本科及以上	5	英语六级以上	10—12万

本科及以上	5	英语六级以上	10—12万
本科	100	爱物流和电子商务行业，具有强烈的事业心、进取心、责任心，并对生活充满正能量，对工作充满激情，有志成为京东华东区域的管理人才。具备优秀的沟通协调能力，出色的解决问题的能力，善于团队合作，并能主动学习与创新。乐于接受挑战，善于适应快速变化的环境，具备优秀的抗压能力，较强的吃苦耐劳精神。	
专科及以上	2		5-6万
专科及以上	2		5-6万
专科及以上	5		5-6万
专科及以上	5		5-6万

本科及以上	9	英语四级含以上， 会CAD	7.5—8 万
本科及以上	5	英语四级含以上， 细心度好	7.5—8 万
本科及以上	2	抗压能力强，细心 度好，英文佳	7.5—8 万
专科及以上	5	配合两班倒，有责 任心，细心度好	7—7.5 万
专科及以上	5	机电专业优先	7—7.5 万
本科及以上	1	会CAD软件&视频编 辑者优先	7.5—8 万
专科及以上	6	英语四级含以上	7—7.5 万
本科及以上	8		6-9万



本科及以上	5	能吃苦耐劳，抗压能力强，沟通协调能力强，善于钻研、不怕困难、勇于挑战和创新，服从管理	6-9万
本科及以上	5		6-9万
本科及以上	5		6-9万
本科及以上	5		6-9万
本科及以上	5		6-9万
本科及以上	5		6-9万
本科及以上	5		6-9万
本科及以上	20	CET4	7—10万
本科及以上	10	CET4	7—10万

本科及以上	10		7—10万
大专及以上	20		7—10万
大专及以上	20		7—10万
本科及以上	10	CET4	7—10万
大专及以上	50		7—10万
本科及以上	15		
本科及以上	10		
本科及以上	5		

本科及以上	5		
本科及以上	5		
大专以上	10	相关的专业成绩优异	8—12万
大专以上	10	相关的专业成绩优异	8—13万
大专以上	5	相关的专业成绩优异	8—14万
大专以上	5	相关的专业成绩优异	8—15万
大专以上	5	相关的专业成绩优异	8—16万
硕士及以上学历	10	相关的专业成绩优异	20—40万

硕士及以上学历	10	相关的专业成绩优异	20—40万
本科及以上学历	5	相关的专业成绩优异	10-15万
大专以上	5	相关的专业成绩优异	8—16万
本科及以上学历	20	英语四级	7-8万
本科及以上学历	5	英语四级	7-8万
本科及以上学历	5	英语四级	7-8万
硕士/本科	3-5人	能接受与配合公司培训与安排	9-12W
本科	2-4人	能接受与配合公司培训与安排	6-8W

本科	2-4人	能接受与配合公司 培训与安排	6-8W
本科	2-4人	能接受与配合公司 培训与安排	6-8W
本科	2-4人	能接受与配合公司 培训与安排	6-8W
本科	2-4人	能接受与配合公司 培训与安排	6-8W
本科	2-4人	能接受与配合公司 培训与安排	6-8W
本科	2-4人	能接受与配合公司 培训与安排	6-8W
本科	2人	能接受与配合公司 培训与安排	6-8W
本科	2人	能接受与配合公司 培训与安排	5-7W
本科	2人	能接受与配合公司 培训与安排	5-7W

本科	2人	能接受与配合公司 培训与安排	5-7W
本科/ 大专	2人	能接受与配合公司 培训与安排	5-7W
本科/ 大专	5-10人	能接受与配合公司 培训与安排	5-7W
本科及 以上	5	英语6级或专业四 级以上	10-15 万
本科及 以上	3	英语四级	6-8万
本科及 以上	1		7-10万
本科及 以上	3	沟通、抗压能力强	10-12 万
本科及 以上	2	动手能力	6-8万

本科及以上			
本科及以上	20		8—12万
本科及以上	20		8—12万
本科及以上	2		6—10万
本科及以上	1		6—10万
大专及以上	10		10万+

大专及以上	2		10万+
大专及以上	2		6万+
大专及以上	1		9万+
本科及以上	20	应届毕业生，性格开朗，善于沟通	12—18万
本科及以上	25	应届毕业生，性格开朗，善于沟通	12—18万
本科及以上	35	应届毕业生，性格开朗，善于沟通	12—15万
本科及以上	20	应届毕业生，性格开朗，善于沟通	12—14万



本科及以上	5	应届毕业生，性格开朗，善于沟通	12—18万
本科及以上	10	应届毕业生，性格开朗，善于沟通	12—14万
本科	6	CET-4/无挂科	薪资综合月薪5000元-6000元；年薪6万-8万
本科	5	CET-4/无挂科	
本科	10	CET-4/无挂科	
本科	5	CET-4/无挂科	
本科	3	CET-6/无挂科	
本科	2	CET-4/无挂科	

本科	4	CET-4/无挂科	
本科/ 硕士	100	/	9—18 万
本科/ 硕士	100	/	9—18 万
本科/ 硕士	80	/	9—18 万
本科/ 硕士	40	/	9—16 万
硕士	3	/	10— 16万
本科/ 硕士	10	/	8—12 万
本科 及以上		英语四六级	

本科及以上		英语四六级	
本科及以上			
本科及以上			
本科及以上			
本科及以上			
本科及以上			
本科/专科	若干	1. 善於溝通，有專業的營銷知識，能獨當一面 獨當一面	6—10 万
本科/专科	10	1. 理工類、電子信息、機械類專業； 2. 具有一定的分析能力，應變能力，具有較強的談判、組織協調	7—12 万

本科/ 专科	10	1. 机械/电子类专	8—10 万
本科/ 专科	5	1. 形象氣質好 2. 數字敏感，善於分析和整理報告.	5—7 万
本科/ 专科	20	1、銷售行業意願強，自我學習能力開發能力強；2、反應敏捷、表達能力強，具有較強的溝通能力及實際	5—10 万
本科/ 专科	10	1. 新模具的開發2	7—12 万
本科及以上	20		10— 20万
本科及以上	20		10— 20万
本科及以上	10		10— 20万
本科及以上	5		10— 20万

本科及以上			10—20万
本科及以上			10—20万
大专本科以上	20		0.6—0.8万
本科及以上	10		0.6—0.8万
本科及以上	10		0.5—1.2万
本科及以上	5		0.5—0.7万
本科及以上	5		0.6—0.8万

本科及以上	12		25-35万
本科及以上	10		15万
本科及以上	10		15万
本科及以上	8		8万
本科及以上	5		35-50万
本科及以上	2	1、熟悉进出口贸易流程； 2、英语六级及以上，具备较好的书面及口语表达能力； 3、具有一定商务谈判技巧及公关能力，	8-15万
本科及以上	1	1、熟悉进出口贸易流程； 2、英语六级及以上； 3、具备良好的销售意识和客户服务意识，做事条理清晰。	6-12万
硕士及以上	1	1、协助总经理进行技术市场开拓、商务公关等； 2、协助总经理完成日常工作。	12-15万

本科及以上	4	1、模拟数字电路有较好的基础； 2、会使用Protel (AD) 绘制原理图和PCB板的layout。	8—12万
本科及以上	1	1、熟悉网络编程； 2、熟悉SQL Sercer/My Sql等数据库技术； 3、熟悉Java, C#, C++等编程语言。	8—12万
本科及以上	3	1、熟练运用Proe、SolidWorks、AotoCAD等软件； 2、具有电子产品结构设计、外观设计的项目经验优先录取； 3、了解五金、塑胶件等材料的结构设计。	8—12万
本科及以上	1	1、熟练运用AIr、CorelDraw、CAD、Creo等软件； 2、熟悉常用的平面产品的种类、特性及应用场合，熟悉纸质类、标签类的材质。	8—12万
大专及以上	2	1、具体孔头的设备电路、机械传动等专业知识； 2、了解设备参数，具有较强动手能力； 3、具备PLC编程能力，熟练使用AutoCAD或	8—10万
大专及以上	2	1、熟悉网络编程； 2、熟悉SQL Sercer/My Sql等数据库技术； 3、熟悉Java, C#, C++, labview等编程语言。	8—10万
大专及以上	2	1、熟悉新产品工艺流程及配套产线布局规划熟练； 2、具备SMT、DIP、组装制程用工装治具的开发设计能力。	8—10万
本科及以上	2	1、有电子厂IE实习经验优先，能配合加班； 2、思维逻辑严谨，性格外向，做事细心，抗压能力强。	8—12万

大专及以上	3	1、吃苦耐劳，责任心强，愿从基层做起； 2、具备较强的沟通协调能力和应变能力； 3、熟悉制造业生产流程，对生产力、品质意识、成本控制有了解的优先录取。	8—10万
本科及以上	5	愿意在建筑公司深耕，为人正直，责任心强	5—10万
本科及以上	5	愿意在建筑公司深耕，为人正直，责任心强	5—10万
本科及以上	5	愿意在建筑公司深耕，为人正直，责任心强	5—10万
博士	1	课题研究，先进计算系统架构迭代研究	20—30w



本科及以上	5	x86服务器电路原理设计和电路板调试	10-20w
本科及以上	5	电源系统设计、电源方案选型，DC方案设计	10-20w
硕士及以上	2	服务器结构设计开发和改造工作，编制产品图纸	14-20w
硕士及以上	2	项目相关的散热设计和测试工作	14-20w
本科及以上	5	主板的布局 and HSP 布线	10-20w
本科及以上	5	服务器、HPC产品的系统信号互联设计、信号仿真设计	10-20w
本科及以上	5	主板常见信号测试，信号完整性测试验证	10-20w
本科及以上	20	产品固件（BIOS、BMC）的需求分析、方案架构设计，C/C++，嵌入式 linux	10-20w

本科及以上	2	产品管理/市场代表, 产品运营和生命周期管理	10-20w
硕士及以上	2	服务器产品、部件产品的全生命周期管理与维护	14-20w
本科及以上	10	整机系统及构成的部件、固件、操作系统的测试	10-20w
本科及以上	10	服务器测试、系统调优、Python、Linux、C, 测试工具的开发	10-20w
本科及以上	2	高端计算系统、测试及管理软件开发	10-20w
本科及以上	2	产品、部件产品的全生命周期管理与维护	10-20w
本科及以上	1	scada开发、工业互联网、工业APP、机器人编程与控制、视觉算法	10-20w
本科及以上	1	实验室可靠性测试、CNAS/CMA体系建设、实验室LIMS管理等	10-20w

本科及以上	1	服务器产品在设计、验证、生产和使用过程中出现的失效电路分析	10-20w
本科及以上	2	新产品导入验收、测试等工作	10-20w
本科及以上	2	管理体系、企业能力评估及产品认证、保密管理	10-20w
本科及以上	2	新产品精益工艺导入和现有产品工艺改进, 适配智能制造生产线	10-20w
本科及以上	2	负责华东供应商质量保证工作, 参与新供应商引入评估、稽核等工作	10-20w
本科及以上	20	CET-4	
本科及以上	20	CET-4	
本科及以上	20	CET-4	

本科及以上	20	CET-4	本科 9-11 万/年 硕士 11万- 14万/ 年
本科及以上	20	CET-4	
本科及以上	20	CET-4	
本科及以上	20	CET-4	
本科及以上	20	CET-4	
本科及以上	5	CET-4	