**2016苏州高新区校园引才计划—南京线招聘信息**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **学 校** | **时 间** | **地 点** |
|  |  |  |
| 南京理工大学 | 9月21日 14:30-17:00 | 孝陵卫200号，学术交流中心 |
| 南京师范大学 | 9月22日 9:30-12:00 | 栖霞区文苑路1号笃学楼一楼招聘大厅 |
| 南京邮电大学 | 9月22日 14:00-16:30 | 栖霞区文苑路9号 3号食堂三楼 |
| 东南大学 | 9月23日 14:30-17:00 | 四牌楼校区群贤楼三楼报告厅 |
| 南京航空航天大学 | 9月24日 9:30-11:30 | 江宁区将军大道29学校体育馆 |
|  |  |  |

**苏州高新区情况介绍**

苏州高新区1992年批准为国家高新技术产业开发区，2002年实施新一轮区划调整，成立苏州高新区、虎丘区。全区行政区域面积258平方公里，户籍人口36.37万，下辖3个镇、4个街道办事处和浒墅关经济技术开发区、苏州科技城、苏州高新区综合保税区，苏州西部生态城。

2015年，全区上下紧盯全年目标任务，以改革促发展，以开放增活力，发展质效不断提升，经济结构持续优化。全年完成地区生产总值1006多亿元，同比增长8 %，公共财政预算收入110亿元，同比增长9.8%；实现工业总产值2881亿元，同比增长2.2%；完成固定资产投资568亿多元，同比增长8%；实现进出口379亿多美元，其中出口249亿多美元。

经济发展的同时，转型升级迈出新步伐，产业特色日益明显、产业结构持续优化，创新载体日益丰富，高新区战略性新兴产业产值占规模以上工业总产值比重已经超过50%，形成了“5+2”产业发展格局，即新一代信息技术、轨道交通、新能源、医疗器械、地理信息等五大优先发展产业和电子信息、装备制造两大提升发展产业。涌现了一批著名的跨国公司如美国的飞思卡尔、普强、杜邦，德国的西门子、科德宝、金钟默勒，荷兰的飞利浦、阿克苏·诺贝尔，瑞士的迅达、罗技，日本的佳能、松下、索尼、富士胶片、爱普生、富士通，台湾的明基、华硕、力捷等，都在区内建立了生产基地。以中科院生物医学工程技术研究所、中国兵器工业第二一四所、中国移动研发中心、中科院地理所地理信息产业为代表的一大批国内著名的科研院所也在区内建立了研发中心。 2011年，国家知识产权局专利局专利审查协作江苏中心落户苏州高新区，并配套建立了知识产权服务业集聚发展试验区。

区域人才产业载体齐全，现代服务业发展迅猛，创新创业服务体系完善，拥有省级以上科技企业孵化器13家。高层次领军人才加速集聚。建立国家级人力资源服务产业园，累计集聚各级领军人才600多人次，其中国家“千人计划”38人，省双创人才49人，省创新团队8家。

自开发建设以来，苏州高新区始终秉承科学发展理念，坚持集约利用、高效开发，不断优化投资环境，全面完善发展要素，建区以来先后获得：全国首家ISO14000环境管理体系国家示范区、国内首批高新技术产品出口基地、全国首批循环经济试点单位、国家科技保险创新试点地区、“国际科技合作基地”、全国首批生态工业示范园区、国家知识产权示范创建园区、全国首家“保险与科技结合”综合创新试点基地、全国首批创新型科技园区建设试点园区、……不仅成为苏州的重要经济增长极、自主创新示范区和高新技术产业基地，而且成为苏州现代化都市的有机组成部分，综合发展水平处于国家级开发区前列。

**企业招聘信息：**

**苏州朗捷通智能科技有限公司**

苏州朗捷通智能科技有限公司成立于2005年，是金螳螂集团旗下的科技型板块，旗下公司拥有金螳螂怡和科技、博朗明科技和金朵云科技三家子公司。是一家集行业解决方案、自主软硬件研发、系统集成与服务于一体的高新技术企业,公司已发展成为智慧城市、智慧交通、平安城市、智慧建筑、智慧医疗、智慧政务、智慧旅游、智慧社区等领域最具影响力的专业解决方案提供商和建设运营商。

招聘信息：

1.业务助理：9名，市场营销、机电工程、计算机相关专业。

2.助理项目工程师：9名，男，机电一体化、电气自动化、通信工程、建筑智能化、工程管理相关专业。

3.助理系统工程师：2名，男，建筑智能化、计算机、电气自动化相关专业。

4.内审员：1名，男，工程管理、工程造价相关专业。

5.核算员：6名，男，工程管理、工程造价相关专业。

6.财务会计：1名，男，会计专业。

7.法务专员：1名，男，法学专业。

8.人事助理：1名，男，人力资源专业。

**苏州博海创业微系统有限公司**

苏州博海创业微系统有限公司创建于2008年，位于美丽的苏州太湖之滨，隶属于中国兵器工业集团北方电子研究院有限公司，公司依托低温烧结陶瓷 （LTCC)技术，专注于微波及毫米波器件、组件、微系统及相控阵天线产品的研发、生产及销售。公司成立以来先后承担过新品、型谱、预先研究、核高基、航 天重点工程等多项国家重点军品科研项目。

公司产品可满足弹载、星载及机载及地面平台等多平台要求，可为用户提供工业级、普军级和宇航级产 品。产品被广泛用于导引头、雷达、通信卫星、导航终端等领域。公司可以为客户提供标准及定制的LTCC滤波器、功分器等片式元件；也可为客户提供各种卫星 导航和卫星通讯地面应用的天线产品；同时也可为客户提供小型化高集成度的微波毫米波组件、微系统及相控阵的产品。

公司已通过GJB9001B-2009质量管理体系认证，并获得武器装备科研生产单位二级保密资格及高新技术企业称号。

公司秉承“诚信做人、勤奋做事、积极创新、和谐共赢”的核心价值观，致力于为客户提供创新及高集成度的小型化产品与解决方案，力图通过我们的艰苦拼搏和扎实工作，将公司打造成在微波、毫米波领域的一支领先力量。

招聘信息：

1.射频工程师：10名，硕士学历；电子、通信类工程专业；具备射频或微波电路设计能力，熟练使用射频微波仿真软件；具有无线通信类产品开发和调试经验尤佳；会HFSS、ADS、Auto cad等软件；工作积极认真，责任心强。此岗位工作地点：苏州 。

2.结构工程师：4名，本科学历；机械设计类或相关专业；熟悉热分析，力学分析；熟练运用Auto CAD、Office、Solidworks等应用软件；按照工程技术要求设计出图；有设计制图经验优先；具有团队合作精神、吃苦耐劳及与人沟通的能力。此岗位工作地点：苏州

3.数字电路工程师：4名，硕士学历；通信及相关专业；熟悉FPGA开发；了解DSP基础知识；了解硬件基础知识；熟悉Cadence尤佳。此岗位工作地点：南京。

4.射频工程师：4名， 本科及以上学历；电子、通信类工程专业；具备射频或微波电路设计能力，熟练使用射频微波仿真软件；具有无线通信类产品开发和调试经验尤佳；会HFSS、ADS、Auto cad等软件；工作积极认真，责任心强。 此岗位工作地点：深圳 。

5.数字电路工程师：4名，熟悉模数电路、射频电路的设计；熟练使用PCB、AutoCAD、Protel等绘图软件。此岗位工作地点：苏州。

6.质量工程师：2名，电子、通信类相关专业；熟悉掌握ISO9001质量管理体系的运行控制，懂GJB9001B质量管理体系者优先，具备质量管理体系内部审核经验；具备项目产品质量管理工作经验，熟悉产品质量问题的处理流程，运用质量管理工具对问题进行分析和报告的能力，推动整改计划的制定、实施和持续改进；具备电子、微波产品类的相关质量工作经验。此岗位工作地点：苏州。

7.测试员：3名， 了解相关的电子、通信知识；熟练使用和保养常用设备，仪器仪表等；工作责任心强，耐心，细心；良好的协作沟通能力。家住苏州科技城附近、能适应夜班者优先。此岗位工作地点：苏州。

**苏州长光华医生物医学工程有限公司**

苏州长光华医生物医学工程有限公司是由中国科学院苏州生物医学工程技术研究所、中国科学院长春光学精密机械与物理研究所、山东新华医疗器 械股份有限公司和董建华先生等自然人共同创立组建。是一家专注于体外诊断产品,集研发、生产、销售于一体的高新技术企业,是中国国产全自动化学发光免疫分析仪器和试剂产品线较为完整的生产商。成立数年, 苏州长光华医开发、生产的全自动化学发光免疫分析系统已跻身国内同行业领先行列, 并首家在国内开发出适用于微柱凝胶免疫检测技术的全自动血型分析仪。目前公司拥有专利100多项,其中多项技术已接近国际先进水平,并填补国内多项技术空白,未来,苏州长光华医将继续瞄准世界先进科学水平,着力开发和生产具备国际一流品质的临床检验仪器、试剂和配套产品,争取经过三至五年的努力，使公司成为中国体外诊断产品领域内最具影响力的企业。

招聘信息：

1.机械设计/机械工程师：3名，英语四级426分以上，专业知识过硬，基础扎实，动手能力强 ，具有团队协作能力。具有一定的机械制图能力，能熟练运用二维、三维设计制图；较好的学习能力、问题分析能力、以及问题解决能力，能承受一定工作压力，具备良好的心理素质；

2.计算机硬件、通信、自动化、电子/电子工程师：3名，掌握电路设计的基本方法和Altium（或PADS、allegro）软件的使用；有电子线路设计经验优先，绘制电路图，制造PCB，焊接调试；能独立设计模拟、数字电路，熟悉AVR、ARM、CPLD等MCU及相关外围接口电路的设计与调试；熟练掌握步进电机、直流电机等的应用及驱动程序编写，设计过相关驱动优先考虑；熟悉单片机常用通讯如RS232、CAN、SPI等；能熟练使用英语阅读、写作及交流，沟通能力强，较好的团队合作能力。

3.计算机/软件工程师：3名，熟悉windows下C/C++或C#编程 ；熟悉Visual Studio 2012、SVN、SQL Server 2008、SQLite。具有强烈的进取心和求知欲望，善于学习和运用新知识，有良好团队协作精神；有较强英语阅读能力和文档编写能力。

4.医学、生物、医药、检验/研发实验员：2名，专科及以上学历，医学、生物、医药、检验等相关专业；英语水平良好，能够看懂英文文献，查找国外文献；能够熟练操作IVD实验室常用仪器设备。

5.医学、生物、医药、检验/研发工程师：2名，本科及以上学历，医学、生物、医药、检验等相关专业；英文水平要求能够独立看懂英文文献，能熟练查找国外文献；能熟练操作IVD实验室常用仪器设备； 2年以上IVD相关工作经验，能够独立撰写研发报告。

**普尔思（苏州）无线通讯产品有限公司**（参加南京邮电大学、东南大学招聘会）

普尔思（苏州）原苏州艾尔凯电讯产品有限公司，普尔思是美国Pulse集团之子公司，Pulse于1956年在美国成立，隶属于纽约华尔街上市公司 TECHNITROL集团，总部位于美国加州圣地亚哥。Pulse一向致力于电脑网络、通讯设备等高科技产品的研究、开发和生产，生产的各类电子半成品元件，如变压器、滤波器、连接器等，广泛应用于电脑、移动电话、网络、家电等高科技产品上。另外，公司计划在汽车行业进行发展。为满足全球客户的需要，Pulse先后在爱尔兰、台湾、新加坡、香港、中国大陆、泰国及土耳其、法国、意大利等设立了分公司。Pulse是本行业规模最大的国际性公司，产品质量及产量为同行之首，公司产品畅销世界各地。

普尔思（芬兰）在手机天线产品领域占有国际领先地位。目前在欧洲美洲亚洲等地均设有子公司或办事处。 因市场占有量的扩大, 普尔思（芬兰）于2005年1月在苏州高新技术开发区成立了亚太地区第一个制造研发中心-----苏州艾尔凯电讯产品有限公司, 公司主要生产手机天线及为客户提供全方面无线沟通的解决方案和其它部件。 为了不断提升客户满意度，公司已通过ISO9001和ISO14001，我们通过明确客户需求，预防问题发生和良好协作精神来达到客户满意，提高我们的竞争力;本着“减少污染，节约能源”的精神，在产品、销售和服务的各个阶段实施环境保护措施，并将环保的观念传达给每个员工。

普尔思（苏州）于2005年初投入开始营运，公司集研发、生产、销售于一体，目前拥有员工600人。我们拥有一支资深的研发队伍(苏州，北京，台湾，韩国均有技术力量)，我们重视和认可中国专业技术人员和职业经理人的培养。

公司一向以人为本，注重员工的培养和个人发展，同时为员工提供良好的工作环境、极具竞争力的福利待遇、完善的绩效考核机制以及海外培训机会。

普尔思（苏州）将以快速的响应能力，先进的研发能力，卓越的制造能力，向国内外客户提供优质、先进的手机终端解决方案。并共同创造一个卓越的团队。

招聘信息：

1.RF Engineer：2

Job Description

1） Dialog close with customer about needs, demands and work out the specification.2） Design the antenna according to the specification；3） Run the project, follow up, make sure to meet customer’s schedule ；4 ）Report statuses to customer ；5 Work with manufacturing department to support production line；6 New innovation improve RF performance.；7）Other tasks defined by supervisor or top management if need

Job Requirements

1） Master’s degree, major in communication technology；2）Planning & organization, problem solving, decision making etc.；3）Good at RF knowledge and antenna knowledge；4）Know about RF simulation software skill, CST, HFSS etc.；5）Excellent English skills both in oral and written

2.CS(German)：1

Job Description

1）Load quote in system for new inquiry and apply sample for customer;2）To load customer PO and forecast in SAP system;3）Reschedule open backlog for customer weekly;4）Work with planning/logistics for customer pull in, push out, cancellation request, and delivery；5）Follow up RMA process with customer and internal department;6）Support finance with payment issue caused by pricing, RMA, etc.；7）Daily email and customer calls follow up and reply.

Job Requirements

1）Bachelor Degree ；2）Good German in listening , speaking , reading and writing;3）Skilled with micro office software, especially outlook and excel;4）Good communication skills.

**苏州宝馨科技实业股份有限公司**

苏州宝馨科技实业股份有限公司成立于2001年，2010年在中小板上市（股票代码：002514）。

 2012年以来，公司转型升级向节能环保新能源发展，引进了太阳能湿法设备的核心工程和生产团队，与RCT Solutions 合作一起研发生产一流的湿化学设备与自动化设备，通过中德专家的共同努力，结合德国先进制程工艺与中国高效的工程制造能力，共同打造RCT品牌系列太阳能晶硅电池片自动化生产设备。设备结构设计，系统控制研发，领先电池工艺技术，高层次新技术研发团队，先进室验室，多年光伏市场经验，新一代太阳电池生产线。

在未来，RCT Solutions 和 Boamax 会共同拓展光伏产业的产品组合，持续开发创新的湿化学工艺解决方案，努力成为客户长期可靠的合作伙伴。

招聘信息：

1.机械设计工程师／机械助理设计工程师：5名，本科、硕士及以上，对PCB、太阳能、半导体自动化设备行业有丰富的知识，熟悉自动化设备的研发设计；良好的英语读写及沟通能力。有相关等级证书。熟练操作常用办公软件 ，熟练使用AUTO CAD，SolidWorks或其他相关2D及3D软件 。

2.电气设计工程师／电气助理设计工程师：5名， 本科、硕士及以上，机电类专业（低压电器相关知识，熟悉伺服系统、变频器、PLC的硬件设计者优先）。良好的英文读写能力。办公软件（AotuCAD,Word,Excel）使用熟练，以及ePlan软件。熟悉设备制造行业低压驱动设计。（了解水平机或槽式机或自动化设备），有相关的专业等级证书。

3.软件工程师／软件助理工程师：4名，本科、硕士及以上 ，机电类专业。熟知设备PLC软件调试及维护。良好的英文读写能力 。有相关等级证书。办公软件操作熟练。熟悉两种以上主流PLC软件(例如SIEMENS,MITSUBISHI)熟悉伺服控制系统和分布式总线控制系统。有PLC及人机/PC编程经验，有多轴伺服系统调试经验，能熟练的使用如 :SIEMENS(PLC,WinccFlexible,Wincc)，熟悉设备制造行业独立软件编程。了解水平机或槽式机或自动化设备 。

4.系统文档工程师：2名，本科、硕士及以上，机电类专业。了解PV、半导体设备；熟练的英语读写及沟通能力。有相关等级证书。熟练操作常用办公软件。熟练使用Powerpoint,Photoshop,Coreldraw等软件。

5.项目工程师：2名，本科、硕士及以上，热能与动力工程专业，良好的英语听说读写能力。有传热学，流体力学基础，了解锅炉原理，有电锅炉项目，使用，维护经验。会3D绘图，优秀应届电气自动化，机械一体化专业本科毕业生也可。（有热工仪表，水质仪表等自动控制基础）"

6.企划专员：2名，本科、硕士及以上，中文、新闻、工商管理、营销、经济学等专业。熟练的英文听说读写能力。"

7.设备维修工程师：1名，本科、硕士及以上，自动化、电气工程、机械设计及自动化专业。具备电气、自动控制相关知识，能使用CAD、PLC等软件，熟悉电气标准

8.销售项目工程师：2名，本科、硕士及以上，管理类、市场营销等专业；熟知项目管理；具有优秀的营销技巧，较强的市场策划能力和运作能力；英文听说读写能力强，对接海外客户。

9.储备干部：10名，本科、硕士及以上；机械或电气类相关专业，工商管理，商务英语，中文，经济学，营销学等专业优秀应届毕业生，海归，英语听说读写熟练。

**莱克电气股份有限公司**

1994年底，金莱克公司在浒墅关成立。1995年，成功开发、生产和销售吸尘器，进入家电行业。1996年，吸尘器产销量位居全国之首。1997年，全套引进日本电机生产线，成功开发生产销售高速吸尘器马达。1998年，成功研发和销售全世界第一台交流电手持式吸尘器。2001年，国内首款龙卷风吸尘器诞生。2001年，出口吸尘器等家电产品超过500万台，营业额超过1亿美元。2003年，成功开发、生产和销售高压清洗机、蒸汽枪。2004年，国内首款扩散式吸尘器诞生，真正意义上实现了无吸力损耗，吸力持续恒久，并获得世界发明专利。2004年，吸尘器专用消音装置获得世界发明专利。2004年，吸尘器产量突破800万台，成为全球最大的吸尘器制造厂，年营业额超2亿美元。2005年，成功开发、生产和销售园林工具，进入园林工具行业。2005年，投资600万人民币RoHS检测设备，全方位对产品有毒有害物资进行检控。2006年，收购上海DFC汽车电机工厂，金莱克进入汽车行业。2006年， 金莱克品牌进入国内商用吸尘器领域。2006年，成功开发、生产和销售超静音长寿命商用吸尘器。2007年，成功开发、生产和销售地板打蜡机和地毯清洗机。2007年，全年出口吸尘器、园林工具等产品超过1000万台，出口额超3亿美元。2008年，成功开发、生产和销售豆浆机、榨汁机等厨房小家电。2008年，公司总经理倪祖根获得“苏州市慈善之星”荣誉称号。2009年，“LEXY莱克”品牌启动，进军国内市场。2009年，公司总经理倪祖根获得“江苏省2008年度十大风云苏商”称号。2010年，公司正式更名为“莱克电气股份有限公司。2010年，公司被评定为《中国最具市场竞争力品牌企业》。2010年，我公司《扩散式旋风吸尘器》项目在国家知识专利局主办的中国国际专利与名牌博览会上荣获金奖。2010年，公司精密制造业务通过ISO/TS16949质量体系认证。 2011年，公司被苏州市人民政府授予《苏州市创新先锋企业》。2012年，公司莱克吸尘器等小家电被中国质量检验协会授予“质量检验稳定合格产品”。2013年，公司产品被江苏省名牌战略推进委员会评定为《江苏名牌产品》。2014年，董事长兼总裁倪祖根先生荣获中华全国工商业联合会颁发的“科技创新企业家奖”2015年，董事长兼总裁倪祖根先生被中国质量检验协会空气净化专业委员会推举为执行理事长。同年5月份，莱克电气（603355）在上交所主板成功上市。

招聘信息：

1.机械设计类：本科/硕士，三好学生、优秀干部、奖学金者优先,所有专业应聘者都必需具备吃苦耐劳的精神

2.软件设计：本科/硕士，三好学生、优秀干部、奖学金者优先,所有专业应聘者都必需具备吃苦耐劳的精神

3.电机类：本科/硕士，三好学生、优秀干部、奖学金者优先,所有专业应聘者都必需具备吃苦耐劳的精神

4.模具设计/注塑成型：本科/硕士，三好学生、优秀干部、奖学金者优先,所有专业应聘者都必需具备吃苦耐劳的精神

5.工业设计：本科/硕士，三好学生、优秀干部、奖学金者优先,所有专业应聘者都必需具备吃苦耐劳的精神

6.平面设计（艺术类）：本科/硕士，三好学生、优秀干部、奖学金者优先,所有专业应聘者都必需具备吃苦耐劳的精神

7.工业工程：本科/硕士，三好学生、优秀干部、奖学金者优先,所有专业应聘者都必需具备吃苦耐劳的精神

8.电气控制/电子：本科/硕士，三好学生、优秀干部、奖学金者优先,所有专业应聘者都必需具备吃苦耐劳的精神

9.人力资源：本科/硕士，三好学生、优秀干部、奖学金者优先,所有专业应聘者都必需具备吃苦耐劳的精神

10.财会：本科/硕士，三好学生、优秀干部、奖学金者优先,所有专业应聘者都必需具备吃苦耐劳的精神

11.外贸英语：本科/硕士，三好学生、优秀干部、奖学金者优先,所有专业应聘者都必需具备吃苦耐劳的精神

12.市场营销：本科/硕士，三好学生、优秀干部、奖学金者优先,所有专业应聘者都必需具备吃苦耐劳的精神

13.计算机科学与技术：本科/硕士，三好学生、优秀干部、奖学金者优先,所有专业应聘者都必需具备吃苦耐劳的精神

14.品牌文案：本科/硕士，三好学生、优秀干部、奖学金者优先,所有专业应聘者都必需具备吃苦耐劳的精神

注：请应聘者携带“简历+成绩单”投递。

（邮箱：7889126@qq.com，格式：信头注明应聘“专业+学校”。附件：简历+成绩单（word或pdf））

**苏州华启智能科技有限公司**

苏州华启智能科技有限公司是中国领先的交通领域自动化、信息化系统行业解决方案的企业，是中国能同时为高铁、普速铁路、城市轨道交通、城际铁路、市域铁路、航空领域提供业务咨询、系统集成、技术产品和运营服务的高科技企业，公司致立于全方位改善旅客出行方式和出行体验，为客户创造核心的价值。

公司坐落在美丽的苏州市高新区、占地200亩的信息产业园，以2007年承担第一个完全自主知识产权的中国高铁动车组影视娱乐系统为开端，依托清华大学的领先技术资源，多年来先后设计开发出高铁、地铁、城际铁路、市域铁路、现代有轨电车、普速铁路客车车载乘客信息系统（车载PIS）、列车控制与远程诊断系统、列车网络控制系统、地铁地面乘客信息系统（地面PIS）、中国商用飞机机载信息系统等高新技术产品，产品以其高安全性、高可靠性、低能耗绿色环保的技术特色，广泛应用于国内、国际市场，得到了社会各界的一致赞誉，在市场客户中树立了良好的品牌口碑。

公司以产品为先行，以服务为后盾，以轨道交通行业为起点，逐步辐射和完善“海陆空”立体的全方位交通运输领域。在全国各大城市建立了26个服务站，贴近客户服务，全方位解决客户的难题，让客户没有后顾之忧。

公司以“树立行业典范，引领产业未来，创建交通领域自动化系统、信息化系统世界知名品牌”为愿景目标，在“志存高远，创新永恒，至诚守信，快速响应，团队协作，同舟共济”的企业文化指引下，团结一切可以团结的力量，创新不断，追求卓越，开创灿烂辉煌的交通领域自动化、信息化产品的新时代。

实现中华腾飞，开启智慧之门，全体华启人将继续脚踏实地做好每一件事，贡献一份绵薄之力，我们始终在攀登的路上，不断前行！

招聘信息：

1.软件工程师（一）：若干名，本科及以上学历，计算机、通信、电子类相关专业；熟悉C/C++或者Java,有一定的编程基础；有流媒体/数据库/android/ios开发经验者优先；英语阅读能力强，能熟练阅读英语文档。

2.软件工程师（二）：若干名，本科或以上学历，计算机、通信、电子类相关专业；熟练掌握C/C++，有一定的编程经验；熟悉Linux操作系统；熟悉网络通信；了解多媒体领域相关知识；英语阅读能力强，能熟练阅读英语文档。

3.软件工程师（三）：若干名，本科及以上学历，计算机、电子等相关专业；熟悉数据结构，熟悉C/C++，有一定的编程经验；有基本的数字电路知识，熟悉C51、ARM或其他CPU优先；英语阅读能力强，能熟练阅读英语文档

4.硬件工程师：若干名，电子、自动控制、计算机等相关专业本科及以上学历；扎实的模拟电路和数字电路基础，有多层板布线能力更佳，对各种通讯接口和协议有深入的了解； 有较强的动手能力，熟悉测试仪器仪表的使用；具有较强的文档编写能力，具有良好的英文读写和交流能力。

5.工业设计工程师：若干名，本科及以上学历，产品设计、工业设计或艺术类类等专业；具备良好的设计分析能力和较好的沟通力；能熟练运用CorelDraw、Rhino、KS、Photoshop等设计软件，具有手绘交流能力，会Pro/E尤佳；热爱设计工作，对色彩及流行趋势具有敏锐的洞察力，具有优秀的创新意识，良好的沟通能力。需要提供相关设计作品并能描述设计步骤及思路。在设计大赛获得奖项优先考虑。

6.结构工程师（有限元分析）：若干名，本科及以上学历，结构工程或相关专业；熟悉有限元技术，力学基础扎实；熟悉ANSYS、SAP2000、ABAQUS、MATLAB等有限元分析软件

7.软件测试工程师：若干名，本科及以上学历，计算机、自动化或电子信息等相关专业；熟悉嵌入式、单片机等开发测试环境；熟悉C、C++开发语言。

**苏州创意云网络科技有限公司**

苏州创意云网络科技有限公司成立于2014年，是中国传媒大学背景的高科技产业化公司蓝海彤翔下属子公司，主要致力于国内领先的文化创意服务平台——“蓝海创意云”（vsochina.com）的运营和发展。创意云公司旨在把“蓝海创意云”平台打造成一个孵化优秀文化创意项目、实现年轻人创业梦想的摇篮，并最终改变文化创意产业从业者的工作方式，打造文创产业的阿里巴巴。

“蓝海创意云”平台整合中国传媒大学的行业优势和天河超算中心的资源优势，是一个互联网+文化创意+金融的新型孵化平台。平台突破传统文创行业的工作模式，将互联网的技术和众智、众创的思维模式融合到文创行业的生产和管理中，打造了一个文创行业大众创业、万众创新的线上众创空间。平台在整合文创项目所需资金、人才、资源和渠道的基础上，通过专业化服务和协同管理工具实现企业、团队和个人跨地域协同创作，对于优秀文创项目投入资金资源和服务进行孵化，帮助年轻人实现创业梦想。

“蓝海创意云”平台目前拥有任务大厅、创意空间、创意商城、渲染农场、创意社区和创意金融六大功能模块，为互联网解决了资源、资金、市场等方面的难题，主要为文化创意领域的从业者提供综合性的互联网服务，形成了从项目发布、在线创作、在线渲染到在线交易的完整生态链。

创意云公司将积极推动互联网与文化创意产业的融合，为我国文化创意产业树立新的技术标杆，把“蓝海创意云”打造成为我国文化艺术与科技相结合的一个产业典范和榜样。

招聘信息：

1.PHP研发工程师：2名，本科以上学历，计算机相关专业；熟悉PHP语法；熟悉mvc开发模式；熟悉常见框架(Yii,Ci)；熟悉常用数据库（关系型非关系型）原理一级实际操作；熟悉PHP开发常用扩展：mysqli,pdo,redis,memcahce；熟悉lnmp架构；有足够WEB知识储备优先；

2.WEB前端：2名，本科以上学历，计算机相关专业；熟悉HTML5、CSS3；熟悉页面架构和布局，对Web标准和标签语义化有深入理解；熟悉Ajax、JavaScript、DOM等前端技术以及主流前端框架；熟悉ReactJS优先。

3.Java研发工程师：2名，本科以上学历，计算机相关专业；有扎实的Java语言基本功，熟悉指针、内存管理和算法等；熟悉Mysql等数据库应用开发；熟悉 Linux（Ubuntu/Centos）系统和开发环境；熟悉搜索引擎、数据挖掘等技术优先；

4.C++研发工程师：2名，本科及以上学历；计算机相关专业，熟悉C/C++， STL，具备优良的开发规范和代码习惯，了解QT；熟悉多线程、IO、内存管理等方面编程；熟悉网络应用开发，了解TCP/IP, HTTP协议的基本通信过程；熟悉Mysql/MongoDB等数据库及相关应用开发。

5.运维工程师：2名，本科及以上学历；计算机相关专业，熟悉系统的安装、配置。

6.售前工程师：2名，本科学历，计算机相关专业，负责软件和产品文档编制，善于交际沟通。

7.销售工程师：5名，本科学历，计算机相关专业，脑子灵活，善于表达和沟通。

**苏州富欣智能交通控制有限公司**

苏州富欣智能交通控制有限公司（简称苏州富欣）成立于2012年8月，注册资本一亿元人民币，为上海富欣智能交通控制有限公司的全资子公司。公司位于自然山水与人文科技交融的苏州科技城。公司致力于提供城市轨道交通信号及通信（包括地铁、轻轨及现代有轨电车）以及智能交通解决方案。

公司运作伊始，坚持标准化、规范化的管理制度，已通过由广州赛宝认证中心评审的质量管理体系（ISO9001）、环境管理体系(ISO4001)和职业健康安全管理体系（OHSAS18001）认证并获得证书。公司植根于轨道交通领域精耕细作，目前已成为江苏省轨道交通产业技术协会理事单位、苏州高新区有轨电车行业协会常务理事单位、苏州市高新技术企业协会会员，营建行业内良好口碑。2013年，“苏州市城市轨道交通信号及通信系统工程技术研究中心”在公司成立，2014年公司陆续获得“江苏省民营科技企业”和“江苏省软件企业”称号，2015年公司认定为江苏省高新技术企业，并成立了江苏省企业研究生工作站。

公司成立以来，积极开拓全国市场，承接了苏州高新区有轨一号线信号和通信集成项目及乘客信息系统项目，以及珠海有轨电车一号线、香港东铁线、苏州地铁4号线、淮安有轨电车、沈阳浑南有轨电车等项目，参与了国内几乎所有有轨电车项目的投标，成为行业领头羊。公司将立足苏州、辐射全国、面向世界，坚持自主创新，培养中国本土的智能交通控制领域科技人才，和当地政府一起打造智能交通产业链。

招聘信息：

1.Java软件开发工程师（含实习生）：若干名，全日制本科以上，计算机相关专业；精通JAVA、J2EE体系结构，熟练掌握Spring，对Jsp、Servlet、Html、Javascript有深入的了解；了解Java前端开发技术，了解MySQL等数据库方面知识；熟练应用OOA、OOP、设计模式；英语读写熟练；满足以下条件优先考虑：熟悉分布式系统，熟悉Linux操作系统。

2.C++软件开发工程师（含实习生）：若干名， 全日制本科以上，计算机相关专业；精通C++语言，熟练使用MFC类库在Windows系统环境下进行软件开发，熟悉ACE等C++库，熟悉应用OOA、OOP、设计模式；英语读写熟练；满足以下条件之一者优先考虑：熟悉分布式系统，具有监测系统的相关经验，具有仿真系统开发经验。

3.C#软件开发工程师（含实习生）：若干名，全日制本科以上，计算机相关专业；精通C#语言，有丰富的UI编程经验，对UI编程有浓厚的兴趣，熟悉C/S架构；英语读写熟练；满足以下条件之一者优先考虑：熟悉分布式系统，具有监测系统的相关经验，具有仿真系统开发经验。

4.项目部现场测试工程师（含实习生）：若干名，本科在读应届生，地铁或铁路信号专业或其他相关专业毕业；了解地铁或铁路信号系统的基本工作原理和结构组成；具有独立解决问题的能力，良好的动手能力和团队协作精神；具备良好的中英文书面及口头表达能力，熟练使用Word,Excel等日常办公软件；能够承受较大的工作压力。

**北京外企德科人力资源服务苏州有限公司**

1.猎头顾问助理：2名，有一定的分析和判断力，学习能力佳；普通话标准，良好的英语听说读写能力，英语4级以上；工作主动积极，执行力好；富有激情、有一定的抗压力；善于与人沟通，并能有意识去影响别人；职业目标明确，对人力资源有浓厚兴趣；对猎头工作有兴趣；责任心强，为人正直、勤奋、踏实、有耐心；

2.招聘专员：3名，对招聘有浓厚兴趣；良好的沟通协调能力；普通话标准，良好的英语听说读写能力，英语4级以上，有较强的抗压能力；有驾照者优先；

3.外包专员：1名，严谨、有责任心，有良好的团队合作精神；善于交流，良好的沟通能力，学习能力强；有较强的领悟能力，主动热情、积极进取，踏实、肯干；

4.人事客服专员：2名，良好的沟通表达能力，思路清晰，逻辑性；普通话标准，良好的英语听说读写能力，英语4级以上；工作责任心强，敬业细心；计算机操作熟练，较强的Excel使用水平

5.运行专员：1名，严谨、有责任心，有良好的团队合作精神；善于交流，良好的沟通能力，学习能力强；有较强的领悟能力，主动热情、积极进取，踏实、肯干；具有一定抗压能力；人力资源等相关专业优先

6.全国业务部专员：1名，有良好的沟通表达能力，思路清晰。普通话标准；工作认真、细致，责任心强；计算机操作熟练，较强的EXCEL使用水平，较强的数据统计及处理能力；

7.商务专员：1名，良好的沟通表达能力，思路清晰，逻辑性；普通话标准，良好的英语听说读写能力，英语6级以上；工作责任心强，敬业细心；有驾照优先；

**苏州嘉禄讯汇智能科技有限公司**

苏州嘉禄讯汇智能科技有限公司位于苏州高新区科技城微系统园内，总公司江苏盛世华安智能科技股份有限公司，系新三板上市企业，注册资本3000多万元。公司自成立以来，一直致力于生物/图像识别、物联网智能系统的集成、研发与生产，以及互联网+、移动互联应用的开发与推广。凭借先进的技术、精湛的工艺和友好的设计，公司的各项软硬件产品在行业内处于领先水平，获得国家发改委物联网重大应用示范项目、苏州市“十三五”规划项目。目前，公司产品线主要包括两个方面：一是物联网智能系统，涉及智能路灯、智能安防、人脸识别等领域，市场前景广阔；二是互联网+社区“惠民通”服务平台，基于市民一卡通为社区居民提供最后一百米的金融、购物、餐饮、租赁、物流、净菜等O2O服务，并兼容公交、医疗、交通、社保、公积金等民生功能。

公司业务正在快速扩张，期待您的加盟，共同发展。公司提供丰厚的待遇：1. 弹性工作时间；2. 五险一金；3. 租房/交通补贴；4. 薪资一年双调；5. 年底双薪/红包；6. 季度活动。

招聘信息：

1.PHP：2名，熟练使用PHP语言，至少熟练使用一种PHP MVC Web开发框架熟练使用至少一种关系型数据库系统, 如MySQL、MS SQL等；熟悉至少一种非关系数据库系统，如Redis、MongoDB熟悉 HTML、CSS、DIV、JavaScript等技术及相关知识具备良好的表达、沟通和协调能力，逻辑性强，优良的编程风格和习惯，乐于团队协作职位描述：独立或者分组进行针对项目需求的功能开发和优化根据项目开发进度和任务分配，开发相应的应用模块；维护与编写软件的技术开发文档；深入理解产品原型，保持与产品人员的随时沟通，不断改进产品功能流程或逻辑

2.Android：2名，计算机及相关专业大专以上学历，英语良好，熟练阅读英文资料；具有正式发布产品的项目经验；基础知识扎实，熟悉常用数据结构与算法知识；熟悉数据库开发,多线程、TCP/IP Socket/HTTP 网络通信编程；熟悉Android平台UI开发；具有正式发布产品的项目经验；具有较强的发现问题并解决问题的能力.

3.IOS：2名，精通iOS SDK中的UI、网络、数据库、XML/JSON解析等开发；逻辑思维清晰，工作积极主动,有较强的学习能力，能快速解决问题；熟悉各种算法与数据结构、多线程、网络编程（Socket、 http/web service）；熟悉http、utp等网络协议，熟练使用Xcode,并对各版本差异性,兼容性有独到见解

4..NET：2名，熟练使用C#语言，有扎实的编程功底;熟悉至少一种数据库系统；熟悉Windows Form 、WPF、WCF等常用框架。具备良好的表达、沟通和协调能力，逻辑性强，优良的编程风格和习惯，乐于团队协作。

5.JAVA：2名，熟练使用Java语言，有扎实的编程功底；熟悉至少一种数据库系统；熟悉Java Socket编程，具有Netty等框架的工作经验优先。具备良好的表达、沟通和协调能力，逻辑性强，优良的编程风格和习惯，乐于团队协作。 掌握MVC，熟练使用Spring、Hibernate等常用框架。

6.全栈工程师：1名，本科及以上学历，计算机相关专业优先； 具有面向对象分析、设计、开发能力，精通设计模式；具有深厚的专业技术基础，精通LAMP/LNMP相关技术；熟悉MySQL等数据库开发与设计以及缓存系统Redis/MongoDB 或 Memcached的设计和研发；对远程通信，消息队列，海量数据，分布式缓存等技术至少有一项能有深入了解，有相关实践经验者优先；具备良好的团队合作精神和创新意识，具备良好的沟通、组织、协调能力能力，较强的责任心，有较强的内外沟通能力。

7.产品经理：1名，了解互联网发展方向，对互联网有热情，有互联网产品经验者优先；对互联网产品和目标用户有深刻认识和理解，对数据敏感，熟悉数据类产品优先考虑；有韧性和抗压能力，能够在追求品质和确保完成之间达到合理的平衡；准确识别并深刻理解用户需求，时刻保持敏锐的商业嗅觉，把握用户需求并在产品中实现；良好的口头书面表达能力，良好的逻辑思维和创造性思维，超强的项目推动能力； work for fun - 享受工作热爱生活的优先；附带作品或对互联网行业某产品的分析优先考虑。

8.软件测试：2名，计算机或者相关专业，大专及以上学历，工作认真踏实，有责任感。具有良好的自学能力、沟通能力及团队精神。乐于从事软件测试工作

9.UI/交互设计师：1名，本科以上学历，工业设计、计算机、心理学、等相关专业本科以上学历； 3年以上的网页、软件行业交互设计工作经验，并有成功案例；熟悉网站构建的相关流程，包括网站功能分析、用户角色分析、原型设计、界面开发、易用性测试等；能够提供高质量的产品原型、流程图、线框图等清晰的表达设计方案；熟练运用交互设计各种方法，对交互设计理论有较深的了解和认识；对业界最新的交互应用有深入的见解；对用户体验和易用性有敏锐的把握能力；富有激情、积极主动、关注细节、学习能力

10.硬件工程师：2名，全日制大学大专以上学历，电力电子相关专业毕业，熟练掌握电路、模电、数电等基础知识；能够熟练使用protel或者altium 或者其他EDA软件，并能够按照公司要求设计出符合要求的原理图、画出PCB板；能够看懂英文芯片资料，并能掌握内容；动手能力强并喜欢动手，熟练掌握烙铁、万用表、示波器、卡尺等等工具的使用；熟练掌握各种电子元器件的性能以及相应的应用方法；能够分析维修各种不良品；对电源类产品比较熟悉者优先；具有敬业和团队精神，作风正派，为人踏实肯干，积极好学。

11.C#工程师：1名，熟练使用C#语言，有扎实的编程功底；熟悉至少一种数据库系统；熟悉Windows Form 、WPF、WCF等常用框架。具备良好的表达、沟通和协调能力，逻辑性强，优良的编程风格和习惯，乐于团队协作。

12.前端工程师：1名， 计算机或相关专业专科以上学历，网站前端开发经验；精通Web前端技术，熟悉前端框架 （Bootstrap）；理解并掌握JavaScript语言技术，有一定的jQuery经验；对CSS/JavaScript性能优化、解决多浏览器兼容性问题有一定的经验；对用户体验、交互操作流程、及用户需求有一定了解；了解后台开发语言PHP/JAVA者优先；简历中需附带作品或者作品链接

13.软件销售：4名，有较强的工作责任心和营销能力；具有良好的交流、谈判技巧；能熟练应用各类办公软件；有软件销售经验及客户资源者优先；

**工业和信息化部电子第五研究所华东分所**

工业和信息化部电子第五研究所（中国赛宝实验室），又名中国电子产品可靠性与环境试验研究所，始建于1955年，中国最早从事可靠性研究的权威科研机构，最早把认证概念引入中国的权威认证机构。

作为中国赛宝实验室第一个分支机构，工业和信息化部电子第五研究所华东分所，即中国赛宝(华东)实验室，2005年经信息产业部批准，登记注册为事业单位并落户苏州市高新区，建筑面积为10575平方米，现有员工200多人。

中国赛宝(华东)实验室已逐渐成为立足长三角，辐射华东区域的综合质量保证共性技术服务平台，主要业务范围包括：计量校准、可靠性与环境试验、失效分析与材料检测、安全与电磁兼容检测、体系认证、元器件/IC可靠性检测与失效分析、软件评测、信息化工程监理、绿色电子制造工艺、检测技术服务、电子产品可靠性与环境试验、专用检测仪器设备研发、技术培训服务等。

中国赛宝（华东）实验室秉承“科学 公正 服务 价值”的服务理念，凭着专业的技术和优质的服务，在长期为客户提供技术支撑与服务的过程中赢得了广大企业的信赖，同广大客户建立了良好的合作关系,每年服务企业过万家。

招聘信息：

1.可靠性环境检测工程师：1名，电子信息类、电气工程、电子通讯工程、机械设计与自动化控制等相关专业。

2.可靠性环境项目工程师：2名，航空航天飞行器制控、电子信息类、电气工程、电子通讯工程、机械设计与自动化控制等相关专业。

3.软件测试工程师：4名，计算机相关、信息安全相关。

4.销售工程师（软件测试方向）：1名，计算机相关、市场营销相关。

5.计量检测工程师：13名，通信工程、电子工程、电气自动化、环境工程、化学工程、热能工程、机械工程、精密仪器。

6.文员：1名，计算机、电子信息。

7.分析工程师：3名， 微电子、电子科学与技术、物理电子。

8.销售工程师：21名，市场营销|电子电器|工程力学|机械设计制造及其自动化|机械电子工程|电子材料化学|能源与动力工程|电气工程及其自动化|电子信息工程|电子科学与技术|通信工程、微电子科学与工程|光电信息科学与工程|电子信息科学与技术|自动化|汽车工程。 9.业务助理：1名，市场营销、电子电器、工程力学、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、电子材料化学、能源与动力工程、电气工程及其自动化、电子信息工程、电子科学与技术、通信工程、微电子科学与工程、光电信息科学与工程、电子信息科学与技术、自动化、汽车工程。

**苏州瑞玛金属成型有限公司**

苏州瑞玛金属成型有限公司成立于2009年6月，致力于通讯、电子、汽车、医疗、航空等行业冲压件的研发、制造与销售。以研发为基础，精益制造，全方位地为客户提供优质服务。

公司拥有多年从事冲压管理、研发、生产的专业团队。依靠先进的生产设备、同社会专业团队紧密合作，以合理的成本、短暂的周期、弹性的生产以及完善的物流，满足客户需求。

2010年公司通过了ISO14001/ISO9001/TS16949体系认证。

招聘信息：

1.模具设计与制造/模具设计工程师：4名，模具设计与制造专业，有强烈的学习意愿；对设计软件有一定的了解（CAD、solidworks）；

2.市场营销或商务英语/销售工程师：2名，市场营销或商务英语相关专业，英语6级以上；性格开朗，有一定的沟通能力；

3.材料成型/品质工程师：2名，材料成型相关专业，英语4级以上；有一定的学习意愿，能吃苦耐劳机械专业/模具制造

4.模具维修保养：2名，机械或模具制造相关专业；熟悉电脑操作，能吃苦耐劳；

5.模具设计与制造/项目工程师：2名，模具设计与制造相关专业，学习意愿强；英语6级以上，能吃苦耐劳。

6.物流专业/计划员：2名，物流相关专业，能够吃苦耐劳；有一定的学习意愿，有一定的沟通能力。

**苏州协鑫光伏科技有限公司**

苏州协鑫光伏科技有限公司是香港上市公司保利协鑫能源控股有限公司（股票代号：3800.HK）全资控股的从事高纯多晶硅切片、单晶硅切片生产的新能源企业。公司着眼于全球光伏产业的发展，致力为国内外一流太阳能组件企业提供优质的硅片产品。

公司成立于2010年，坐落于美丽的苏州高新区科技城。其中，一二期项目占地131亩，于2010年4月28日开工建设，8月28日投产。三四期项目占地167亩，于2011年5月18日启动建设，三期于2012年3月份投产，四期于2014年3月份投产。截止2015年底，公司总投资额23.8亿元人民币，资产总额49亿人民币，员工人数1800人。产品除在国内（含台湾）销售外，主要还销往日本、韩国等亚洲地区。公司目前产能为4.1GW，位居世界单体硅片厂产能第一。2015年，公司总产值达62亿元人民币，持续产销两旺。

公司目前已建成博士后工作站，先后获得省高新技术企业、省高新技术产品、省外资研发机构、省工程技术研究中心、省企业技术中心、省重点企业研发机构、工业循环经济示范企业等荣誉，取得专利30余项。

未来，公司将继续坚守“价值引领，竞争驱动，协同一家”的核心价值观，秉承“创业、创新、争先、领先”的企业精神，通过不断提供高效的清洁能源，持续改善人类生活环境，使之能够成为最受尊重的国际化清洁能源企业。

招聘信息：

1.材料类、化学类/研发助工：1名，本科及以上学历，材料学、材料化学、化学等相关专业；能阅读英文原版文献，具备一定的翻译能力。

2.计算机软件类/软件开发工程师，1名，本科及以上学历，计算机软件类相关专业；具备较好的英文听说读写水平；掌握C#、VB等开发语言，精通SQL Server 2008 或 Oracle数据库；熟练使用B/S和C/S的开发模式，熟悉WCF、WPF、HTML、JS 、silverlight等相关技术；有移动平台开发经验、PLC/OPC自动化设备开发经验、SAP ABAP开发经验者优先考虑。

3.理工科/工艺技术员：1名，本科及以上学历，理工科专业；学习能力强，有上进心，态度积极，能熟悉并解决基本作业异常；能服从倒班安排；极强的沟通协作能力；能承受较大的工作压力，经常加班；能抓住细节，善于发现问题，极强的逻辑思维能力和推理能力。

4.机械、自动化相关专业/设备维保助理工程师：1名，本科及以上学历，机械类、自动化等相关专业；学习能力强，有上进心，态度积极；接受前期（半年左右）倒班工作，适应生产现场环境。

5.理工类、管理类/精益生产专员：1名，本科及以上学历，理工类、管理类专业；学习能力强，有上进心，态度积极；必须具备昂扬的斗志、竞争意识和拼搏精神，能承受较大的工作压力；接受前期（半年左右）倒班工作，适应生产现场环境。

6.理化类、机电类、管理类/品质管理培训生：1名，本科及以上学历，理化类、机电类、管理类等相关专业；有志从事质量管理工作，提供品质管理相关岗位轮岗机会。

7.电气、制冷、暖通、能源与动力类/厂务助理工程师：1名，本科及以上学历，电气、制冷、暖通、能源与动力类相关专业；具备较好的问题分析能力；有较强的组织协调沟通能力。

以上岗位，党员、学生干部、奖学金获得者、有文体艺类特长者优先考虑，公司党总支、工会、团支部、各类协会提供众多展现您的机会！

**苏州普发科技有限公司**

苏州普发科技有限公司成立于2005年底，是一家集研发、制造、销售家用吸尘器及其他家用清洁用品的民营企业。发展至今，已拥有员工500多人，工厂占地面积30000平米，年产能500万台吸尘器，拥有自己独立的测试中心，目前拥有发明专利1项，实用新型专利26项及诸多外观设计专利。工厂已于2006年通过ISO质量体系认证和产品3C认证，产品远销欧美、中东、东南亚各地及国内市场，深受客户好评。

招聘信息：

1.硬件工程师：若干名，电子、机电工程或计算机类相关专业。

2.嵌入式软件工程师：若干名，计算机、电子类相关专业。

3.PE工程师：若干名，机械类相关专业。

4.工业设计师：若干名，工业设计或其他相关设计相关专业。

5.储备干部：若干名，专业不限，沟通表达协调组织能力强，在大学期间担任班级、学生会、社团干部优先考虑。

**苏州路之遥科技股份有限公司**

苏州路之遥科技股份有限公司座落在苏州高新区科技城，成立于2001年，注册资本1.2亿元，年生产能力50亿元，是专业从事微电脑智能控制器、精密线束、特种电线电缆研发、生产、销售的拟上市民营高新技术企业。公司产品广泛应用于家用电器、智能卫浴、工业设备、新能源、汽车、数码产品、通讯设备等领域，产品设计以创新、稳健、抗干扰能力强、使用寿命长、开发周期短等特点而赢得市场信赖。公司现有员工近2000名，占地219亩，建筑面积18万平方米。

公司自成立以来，一直秉持“与世界前沿企业为伍”的经营理念，通过与世界500强及行业前三名著名企业合作，公司在“成本控制”、“迅速反应”、“一对一定制服务”等方面优势体现明显，产品工艺不断优化，自动化程度不断提高，制造能力不断提升，品质保证能力不断强化，在生产制造方面，拥有核心的制造工艺。如今路之遥已成为众多世界500强企业全球战略合作伙伴，目前是国内规模最大、技术最先进的EMS公司之一，全球排名第40位，国内排名前十位。

招聘信息：

1.研发工程师：20名，一类院校本科及以上学历，英语四级以上；电子信息科学与技术、电气工程及其自动化、电子信息工程、通信工程、电线电缆等相关专业。欢迎电子、机械类专业硕士、博士应聘。

2.技术、质量工程师：30名，一类、二类院校本科及以上学历；机械设计制造及其自动化10人,电子信息科学与技术等专业10人，电线电缆相关专业10人。

3.业务拓展、业务跟单、物流管理：20名，本科及以上学历，英语六级；国际经济与贸易、市场营销、英语、物流等相关专业。

4.财务、人事、行政专员：10名，本科及以上学历，英语六级；管理、文秘、会计等相关专业。

5.储备干部：20名，大专及以上学历；电子与电气信息类、机械类、工商管理类相关专业。

6.网页设计、网站编辑、程序设计：40名，本科及以上学历，英语四级以上；动漫设计、计算机科学与技术等相关专业。

**苏州赫瑞特集团**

赫瑞特投资集团有限公司（以下简称赫瑞特集团）成立于2010年3月，间接控股兰州瑞德实业集团有限公司，同年投资苏州高新技术开发区，成立了苏州赫瑞特电子专用设备科技有限公司、苏州赫瑞特智控科技股份有限公司、赫华智控股份有限公司，是苏州高新区作为新能源产业重点引进、培养、扶持的高新技术企业。公司生产基地位于苏州高新区科技城，占地210亩，总投资十亿元人民币。苏州赫瑞特电子专用设备科技有限公司（以下简称赫瑞特制造）前身国营兰州风雷机械厂（国营4502厂）成立于1969年的军工企业，是我国最早定点生产半导体材料加工切、研、抛设备的高新技术企业，近五十年的历史生产了一万五千余台设备，为我国集成电路的发展作出了突出的贡献。苏州赫瑞特智控科技股份有限公司（以下简称赫瑞特智控）前身国营兰州兰新无线电厂（国营914厂）1961年经周恩来总理亲自批准成立的“三级绝密级”军工企业，是我国最早从事军事无线电技术偵察设备的定点生产企业，“保军转民”后又成为铁路部定点生产火车运输无线电列车调度通信系统设备的骨干企业，生产的无线电列车调度通信系统设备曾经占有铁路70%的市场。目前赫瑞特智控将经过近十年开发成熟、具有独特核心技术、符合国际PTMT标准的第三代工业控制计算机系列产品推向市场，填䃼国内空白、全球领先。赫瑞特集团始终秉承“幻想、创新、超速”的企业精神，“数一数二、力创极限”的经营理念，不断开拓、创新必将成为我国“2025中国制造”“互联网+”发展的骨干企业，为国家工业发展作出贡献。

招聘信息：

1.硬件工程师：6名，硕士学历，电子类、计算机、通信工程、微电子、仪器仪表、偏硬件设计的专业人员；熟悉Cadence、Protel、Orcad等电子设计软件；熟悉FPGA编程设计，熟悉Altera、Xilinx等可编程器件；具有PCB设计、FPGA编程的实践经验；具有较高的英文水平，能够熟练阅读英文技术资料，具有较强的调研能力；积极向上、认真负责，具有创新精神

2.软件工程师：6名，计算机，自动化及相关专业本科及以上学历，研究生优先；精通C# 或C++、.net等编程语言；具有规范化、标准化的代码编写习惯和良好的技术文档习惯；具有优秀的英语读写能力；具有良好的团队协作精神，善于沟通、有耐心、责任心强，积极向上；有1~3年以上工作经验，独立负责过相关项目者优先。

3.机械设计工程师：5名，硕士及其以上， 机械设计、机械制造、机电一体化等相关专业；具备扎实的机械设计基础，熟练使用各种相关工具软件（Pro/E、Solidworks、AutoCAD等）和办公软件；善于发现问题、提出问题并解决问题；极强的团队协作精神，执行力、学习力和创造力。

4.销售：4名，机械设计、计算机及工业自动化控制等相关专业本科或以上学历；能吃苦耐劳，沟通协调能力强，热爱与人打交道，热爱销售工作，性格开朗。

**苏州高新区经济发展集团总公司**

苏州高新区经济发展集团总公司（以下简称“苏高新集团”或“集团”）成立于1990年，是苏州高新区管委会的全资公司，作为高新区开发、融资和经营三大主体，苏高新集团二十五年来累计投入超过300多亿元人民币，致力于不断提高区域城市建设、经济发展和人民生活水平。

伴随着苏州高新区的繁荣发展，集团也逐步成长为综合实力雄厚的大型企业集团，目前注册资本69.36亿元，总资产超过500亿元。涉足城镇化建设、房地产、产业园、社会化服务和金融商贸五大业务板块，正在积极培育旅游板块。旗下拥有新浒公司、西部生态城公司、环保产业园、新高置地、自来水公司、新港物业和新合盛科贷等31家控股（一、二级）公司，参股了科技城公司、新区公交、南车浦镇等区域配套企业，以及江苏银行、苏州银行和国嘉创投等金融业企业共35家。

在新的历史发展阶段，苏高新集团以“高新技术产业园区和产业新城开发运营服务商”为战略定位，致力于通过规范、透明的企业文化和稳健、专注的发展模式，不断提升市场化经营水平，推动集团创造价值，以经济效益反哺高新区，推动苏州高新区全力迈向全国第一方阵，把集团打造成最受客户、员工和合作伙伴欢迎，最受社会尊重的企业。

改革重组后，集团持续增长的业绩以及规范透明的公司治理结构，赢得了各界广泛认可。曾获得“国优工程奖”、“国家级孵化器”和“江苏省文明工地”等一系列国家和省市区级荣誉称号。新一届经营班子更加注重企业文化在集团发展中的凝聚导向、约束激励和品牌建设的作用，重点加强了对企业文化体系的建设，集团的愿景是“在全国高新区内成为领先的高新技术产业园区和产业新城开发运营服务商”；使命是“植根高新区、筑梦新城市”；核心价值观是“创新、担当、人本、率先”。

招聘信息：

1.城规、建筑工程类（城规、机电、工程管理、成本管理）：4名，国内重点院校应届毕业生；硕士研究生及以上学历；德才兼备，品学兼优，追求卓越。

2.财会类（财务、会计、审计）：5名，国内重点院校应届毕业生；硕士研究生及以上学历；德才兼备，品学兼优，追求卓越。

3.人文社科类（人力资源、新闻传播、旅游管理）：6名，国内重点院校应届毕业生；硕士研究生及以上学历；德才兼备，品学兼优，追求卓越。

4.金融投资类：3名，国内重点院校应届毕业生；硕士研究生及以上学历；德才兼备，品学兼优，追求卓越。

**苏州新区高新技术产业股份有限公司**

苏州新区高新技术产业股份有限公司（股票简称：苏州高新；证券代码：600736）成立于1994年6月，1996年8月在上海证券交易所挂牌上市交易，2009年6月公司进入上交所"上证180指数"。公司主营业务为房地产开发，同时还从事高新技术产品的投资、开发和生产；能源、交通、通讯等基础产业的市政基础设施的投资、工程设计、施工、科技咨询服务等。经过二十多年的不懈努力、开拓发展，目前公司直接控股子公司7家，通过子公司间接控股子公司15家，参股企业17家。2015年12月31日，公司总资产202.43亿元，归属于母公司所有者权益49.29亿元；全年实现归属于母公司所有者净利润1.91亿元。

公司控股股东为苏州高新区经济发展集团总公司，实际控制人为苏州国家高新技术产业开发区管理委员会，是苏州高新区首家、苏州市首批上市公司。苏州高新区是市委、市政府按照国务院"保护古城风貌，加快新区建设"的批复精神于1990年11月开发建设的，1992年11月被国务院批准为国家高新技术产业开发区，1997年被确定为首批向APEC成员开放的亚太科技工业园，1999年被国家环保总局认定为国内首家"ISO14000国家示范区"，2000年被外经贸部、科技部批准为国家高新技术产业开发区高新技术产品出口基地，2001年被批准建设国内首家国家级环保高新技术产业园，2003年3月被国务院批准成立出口加工区，2003年12月被国家环保总局批准建设首批国家生态工业示范园区。目前，苏州高新区行政区域面积为258平方公里，下辖狮山、枫桥、横塘、镇湖4个街道及浒墅关、通安、东渚3个镇，下设浒墅关、通安、东渚3个分区和苏州高新区出口加工区。

招聘信息：

1.运营管理部酒店管理专员：制定酒店板块和项目考核目标体系，指导公司运营按照计划执行，监控生产经营计划的执行，推动各项事务按时完成，达成目标。酒店管理、商业管理等相关专业，硕士研究生。

2.运营管理部金融管理专员：制定金融板块考核目标体系，指导公司运营按照计划执行，监控生产经营计划的执行，推动各项事务按时完成，达成目标。金融、经济学、会计等相关专业，硕士研究生。

3.运营管理部生产管理专员：制定生产板块考核目标体系，指导公司运营按照计划执行，监控生产经营计划的执行，推动各项事务按时完成，达成目标。酒店管理、商业管理等相关专业，硕士研究生。

4.运营管理部工程管理专员：参与建立、健全工程项目计划管理体系，编写工程管理制度，并下发落实。拟定、发放工程计划编制通知及编制要求，指导下属企业工程计划\项目建设计划。定期监督、评估、考核工程计划执行效果，对异常情况及时预警和汇报。工程管理、房地产管理、土木工程等相关专业，硕士研究生。

5.运营管理部预算管理专员：参与建立、完善股份公司全面预算管理制度。初步审核下属公司预算方案和报表，监督公司预算的执行，定期统计预算执行情况，开展预算执行分析、评估，及时协调、处理，对异常情况及时预警和汇报。会计、财务管理、审计等相关专业；硕士研究生。

6.内控内审部内审人员：协助制定公司审计工作流程；参与实施各类专项审计（含房地产板块、旅游板块、环保板块、金融板块等）、财务收支审计、经济责任审计等内部审计工作，提出审计意见和建议，撰写审计报告；参与开展审计整改跟进项目，跟进被审计部门整改落实相关审计发现问题；参与组织上级及外部机构审计工作。审计、会计、财务管理；硕士研究生；跨专业涉及工程类、管理类转财务专业者优先； 注册会计师通过2门以上（通过会计、审计优先）；较强的写作能力

7.内控内审部内控人员：参与公司内控管理制度的制定、修订和完善，定期或不定期关注和跟踪国家、行业监管等机构发布的有关公司业务的法律法规、规章制度等；负责公司合规风险的监控、预警、识别、评估和报告等；具体负责与公司外聘法律顾问单位联络、沟通等；能够完成部门一些日常行政工作；完成领导交办的其他任务。经济管理类相关专业；硕士研究生。注册会计师通过2门以上（通过会计、审计优先）；较强的写作能力。

8.投资发展部投资专员：整理宏观经济趋势动态信息，分析金融行业发展新思路和新模式，为公司金融板块战略发展提供方案建议；推动金融类项目交流合作，参与相关项目调研分析，做好项目沟通对接、分析建议；撰写相关项目可行性研究报告及投资建议。经济、金融类及相关专业（房地产金融专业优先）硕士研究生。性别：男，年龄：30岁以下。

9.投资发展部投资专员：分析环保行业发展新思路和新模式，为公司环保板块战略发展提供方案建议；推动环保类项目交流合作，参与相关项目调研分析，做好项目落地前沟通对接、分析建议、指导实施工作；撰写相关项目可行性研究报告及投资建议。环保类及相关专业硕士研究生。性别：男，年龄：30岁以下。

10.地产集团工程管理人员：负责施工现场土建管理，监督土建项目的现场施工进度和施工质量，控制土建项目施工成本，进行施工安全检查，协调现场土建相关单位人员进行项目管理。土木、工程管理类，硕士研究生。男性。

11.地产集团工程管理人员：负责施工现场安装管理，熟练掌握机电一体化技术，监督安装项目的现场施工进度和施工质量，控制安装项目施工成本，进行施工安全检查，协调现场安装相关单位人员进行项目管理。机电暖通类；硕士研究生，男性。

12.地产集团行政管理人员 协助部门经理统筹管理公司文书、档案、行政后勤工作；熟悉掌握常用办公操作系统和软件；善于编撰有关公文、公函、方案、计划以及制度等文件；要有良好沟通、协调、组织能力。文秘类，硕士研究生。男性 。

13.徐州置地建筑规划设计：负责房地产项目前期策划，项目全过程设计管理、协调工作。建筑规划专业；硕士研究生；985、211院校全日制硕士研究生。

14.景枫公司工程管理：项目工程管理；土木工程；硕士研究生。男性。

15.景枫公司经营管理：经营管理、文书工作，经济类。硕士研究生，男生。

16.污水公司：污水厂技术管理；负责污水厂运行管理，设备管理、工艺技术管理研发等；公司主营业务拓展。环境工程、给排水等 ；相关专业；硕士研究生。男性优先 。

17.污水公司项目工程师：水处理、废气治理、固废处理等环保工程项目管理；公司主营业务拓展。环境工程、给排水、市政工程等；相关专业；硕士研究生。男性优先。

18.福瑞融资业务助理：协助业务经理开拓客户、维护现有客户、参与客户尽调、分析客户报表及经营预测等。未来1-2年内可单独操作项目。财务、贸易、经营管理 硕士研究生；苏州本地人。性格开朗，踏实稳重，谦虚好学。

19.苏州乐园人力资源高级管理人员：编制人力资源分析报表，向各部门管理人员提供有关人员信息准备及处理的建议；制定公司的薪酬政策和晋升政策，组织提薪评审和晋升评审，制定绩效管理与考核管理制度，并监督以完成绩效考核；组织、协调、公司内部行政人事等工作；负责人才招募、人才培养与储备、监管员工关系等管理工作。人力资源管理，硕士研究生。

20.苏州乐园市场营销和推广人员：制定品牌策略、消费者分析、多元化文化市场拓展、客户关系管理、产品市场相关事务、广告宣传、销售点陈列景区产品设计、线上推广、电子商务营销。市场营销；硕士研究生。

21.苏州乐园营销策划人员：协助制定公司营销工作的发展战略、策划公司年度市场工作目标和营销方案；开拓市场业务，策划、实施和评估企业的品牌推广活动，建立公司的市场运作体制；分析和预测销售市场、把握市场趋势，为公司提供准确的相关信息；规划和管理市场活动的预算，合理有效并最大限度地使用预算执行广告和市场活动。市场营销；硕士研究生。

22.项目总监：负责项目的全程策划方案制定和执行，参与项目的发展规划和战略制定； 负责项目工程计划、组织、实施、管理，并监督已经建立的管理制度、工作标准和操作程序的落实；审核项目进度计划、评审项目总结、监控并指导所有项目实施及验收，确保项目的顺利完成；负责项目工程计划、组织、实施、管理，并监督已经建立的管理制度、工作标准和操作程序的落实；指导建立健全的各项规章制度、按时呈交各项工作报告、按时完成上级领导交付的各项任务；对现场工程施工人员、施工设施进行管理，确保工程的质量、进度、安全、高效；设备机电类相关专业；硕士研究生。

23.机电类高级技术人员：工程师以上职称；熟悉电气、机械、机电相关原理；空调或消防相关专业、精通空调工程、消防工程、熟悉水电安装、弱电工程；机电、电子、电气、自动化、工民建等相关专业；硕士研究生。

24.运营管理-服务类储备管理人员：经济、管理类相关专业；硕士研究生。

25.运营管理-商业类储备管理人员：工商管理等相关专业；硕士研究生。

26.运营管理-设备类储备管理人员：有专业技术职称者优先。机械设备等相关专业。硕士研究生。

27.财务类储备管理人员：财会、金融、经济等相关专业；硕士研究生。

28.信息工程师：IT信息等相关专业，硕士研究生。

29.泰迪农场农业技术专员：农业、园林、植保等相关专业，硕士研究生；有蔬菜生产管理经验。吃苦耐劳，责任心强，适应农场环境，可胜任亲自驻扎农场；熟悉各种蔬菜生长习性、病虫害防治及养护管理；较强的数据统计和分析能力，善于表达和沟通；

30.高新商旅酒店管理部储备人才：酒店管理专业；硕士研究生。具有突出的学生会、团委或社团干部任职经历，名企实习经历，或校级以上重大竞赛获奖经历者优先。具备良好的沟通表达能力和执行力，有较强的学习能力，善于协作，亲和力佳。积极乐观，品行优良，吃苦耐劳，有强烈的目标感和自信心。接受从基层到高层逐渐晋升的培养模式，培养期内能够适应公司分配。

**苏州函数集团有限责任公司**

美罗，苏州商业的地标，一家有格调的公司。

美罗跨境电商，能承载苏州互联网人梦想的团队。

江湖集结令已发出，诚招有人品、有梦想、有冲劲、有韧性的互联网各路英豪，共襄大业，共享成就。优秀的团队伙伴、温馨的工作环境、丰厚的福利待遇在期待着你。

地点就在观前街，闲来天天逛美罗。

苏州美罗商城（MATRO）隶属于国内最大的商贸集团之一的苏州函数集团，座落在美丽的古城——苏州。我们汇集了GUCCI，Hermes ，Bvlgari，Ferragamo ，FENDI，Loewe，Emporio Armani，Armani Collezioni，MAXMARA等众多国际一线品牌。美罗始终坚持高端路线的定位方向，在全国百货行业中名列前茅。

美罗商城经营面积52000平方米 ，拥有员工2400余名，座落在驰名中外的观前商圈核心地带。在美罗，人才始终是我们最宝贵的财富。我们致力为员工提供具有挑战性的工作、舒适又进取的工作氛围、以及具有竞争力的薪酬福利，让员工的梦想在这里启航！美罗始终坚持“ 以人为本”的理念，非常重视人才的吸引、培养和发展。每年大批应届毕业生的加盟，为美罗的发展注入了新鲜的血液，提供了不竭的动力。加入美罗，在商业的舞台上激扬无悔的青春，激发潜能，成就团队，体现价值！

苏州美罗商城诚邀有志于百货行业的优秀毕业生加盟，携手共创中国百货事业的辉煌！

招聘信息：

1.管理培训生：5名，本科及以上学历，管理类、财务类、文秘类、市场营销、工商管理专业，对商场运营管理有浓厚的兴趣，能熟练操作各类办公软件，有一定的沟通协调能力，团队合作意识强，致力于在商场长期发展的应届生。

2.客服专员：3名，本科及以上学历，管理类、文秘类专业，有耐心，做事细心，声音甜美，能为顾客排忧解难，有一定的沟通协调能力，团队合作意识强，对商场运营管理有浓厚的兴趣

3.楼层柜长：5名，本科及以上学历，工商管理、市场营销、管理类专业，对商场运营管理有浓厚的兴趣，有一定的沟通协调能力和数据分析能力，团队合作意识强，能熟练操作各类办公软件

4.人力资源实习生：3名，本科及以上学历，人力资源管理或相关专业，基本功扎实，有一定的团队意识和沟通协调能力，能熟练操作office办公软件，积极主动，能按时按质按量的完成公司下发的工作任务

5.财务实习生：3名，本科及以上学历，财务管理类专业，心思缜密，基本功扎实，有一定的团队意识和沟通协调能力，对财务工作有浓厚的兴趣，熟练操作各类办公软件，致力于在商场长期发展的应届本科生。

**苏州晶银新材料股份有限公司**

公司成立于2011年8月份, 公司是世界上最大的二极管生产商之一苏州固锝电子股份有限公司控股的子公司，

2016年1月份,苏州阿特斯对我公注资,股本从4895万元增加至资本5900万元人民币。

公司主要从事导电性浆料的研发与生产，目前自主研发产品可双层印刷、适合高低方阻晶体硅太阳能电池正面电极用银浆、低成本型背面用银浆、薄膜太阳能电池用银浆、汽车电子用银浆、印刷电子用银浆、IC封装以及RFID等浆料。

公司厂房面积1700㎡，万级净化洁净室400㎡，产能100吨/年以上。

招聘信息：

1. 研发储备干部：5名，化学，材料类专业，本科以上学历。

**苏州海歌电器科技有限公司**

苏州海歌电器科技有限公司（以下简称海歌）为海尔集团的旗下小微化企业，成立于2014年10月，座落于苏州市高新区核心位置—科技城，公司注册资本2000万，一期投资两亿元，厂房面积 70000 多平米。

作为海尔集团生活家电产业研、产、销主体，依托海尔品牌效应，秉承用户至上的原则，以提高用户体验为导向，积累了丰富的用户资源，并汇集了一批专业技术领域的优秀人才，为海尔生活家电成为小家电行业的领导者奠定了坚实的基础。在“重研发 轻资产”的理念下，海尔生活家电全品类（吸尘器、挂烫机、电磁炉、微波炉、烤箱、料理机、电水壶、电风扇、取暖器、个人护理产品等）目前产品已达百余款。

目前海歌员工总计四百多人，拥有一个丰富、成熟、活力的专业团队。在全国设有42个营销中心，配备专业的营销团队，网络铺设已达乡镇，进店10000余家。电子商务渠道已覆盖天猫、京东、苏宁、唯品会等平台并自主运营15家天猫旗舰店、专卖店。在未来的五年中，海歌营业额将突破50亿，未来将多元化发展，实现行业引领。

公司尊崇“踏实、拼搏、责任”的企业精神，以“诚信、共赢、开创”的经营理念，全新的管理模式，创造良好的企业环境。

招聘信息：

1.测试工程师，3名。本科以上学历，测控技术与仪器、[电子信息工程](http://gkcx.eol.cn/schoolhtm/specialty/112/specialtyDetail33945.htm)、[电子信息科学与技术](http://gkcx.eol.cn/schoolhtm/specialty/77/specialtyDetail81326.htm)、电气工程及其自动化、新能源材料与器件、真空电子技术、[自动化](http://gkcx.eol.cn/schoolhtm/specialty/112/specialtyDetail5775.htm)、[通信工程](http://gkcx.eol.cn/schoolhtm/specialty/112/specialtyDetail5776.htm)、等相关专业；负责各类小家电产品测试，确定其性能符合相关标准；使用各类测试仪器和测试设备，对各类试验所涉及到测试数据记录；了解常见小家电的电路工作原理和硬件知识，可进行基本的电路分析；做事科学严谨，实事求是，有责任心，能吃苦耐劳；良好的团队协作精神及合作能力、较强的组织和管理能力。

2.产品策划专员，4名。本科以上学历；[市场营销](http://gkcx.eol.cn/schoolhtm/specialty/77/specialtyDetail110882.htm)、广告学、新闻学、广播电视学、网络与新媒体、[工商管理](http://gkcx.eol.cn/schoolhtm/specialty/77/specialtyDetail110883.htm)、[电子商务](http://gkcx.eol.cn/schoolhtm/specialty/77/specialtyDetail110878.htm)、[金融学](http://gkcx.eol.cn/schoolhtm/specialty/77/specialtyDetail110879.htm)、[经济学](http://gkcx.eol.cn/schoolhtm/specialty/112/specialtyDetail30583.htm)、[国际经济与贸易](http://gkcx.eol.cn/schoolhtm/specialty/77/specialtyDetail110880.htm)等专业；产品调研，新品规划，设计参与及评测；产品新老交替方案，产品销售跟踪、分析及提升；产品卖点挖掘整理和输出；年度推广策略、日常促销规划及实施，日常推广实施；产品终端陈列标准、演示标准制定；促销赠品的采购：收集、统筹市场赠品需求、确认采购项目。

3.储备市场经理：10名。本科以上学历；[电子商务](http://gkcx.eol.cn/schoolhtm/specialty/77/specialtyDetail110878.htm)、[市场营销](http://gkcx.eol.cn/schoolhtm/specialty/77/specialtyDetail110882.htm)、广告学、新闻学、广播电视学、网络与新媒体、[工商管理](http://gkcx.eol.cn/schoolhtm/specialty/77/specialtyDetail110883.htm)、[金融学](http://gkcx.eol.cn/schoolhtm/specialty/77/specialtyDetail110879.htm)、[经济学](http://gkcx.eol.cn/schoolhtm/specialty/112/specialtyDetail30583.htm)、[国际经济与贸易](http://gkcx.eol.cn/schoolhtm/specialty/77/specialtyDetail110880.htm)等专业；接受公司安排专业的产品知识和销售技能培训；推动区域市场终端建设与维护工作，提升品牌形象。组织区域市场活动、促销与推广，加强与消费者互动。区域市场终端零售顾问团队建设与管理、提升终端营销能力。承担区域市场零售任务，提升区域市场销售份额。工作地点：全国各地，由公司统一安排。

4.储备推广经理：10名。本科以上学历；、[市场营销](http://gkcx.eol.cn/schoolhtm/specialty/77/specialtyDetail110882.htm)、广告学、新闻学、艺术设计美术、平面设计、[电子商务](http://gkcx.eol.cn/schoolhtm/specialty/77/specialtyDetail110878.htm)、广播电视学、网络与新媒体、[工商管理](http://gkcx.eol.cn/schoolhtm/specialty/77/specialtyDetail110883.htm)、[金融学](http://gkcx.eol.cn/schoolhtm/specialty/77/specialtyDetail110879.htm)、[经济学](http://gkcx.eol.cn/schoolhtm/specialty/112/specialtyDetail30583.htm)、[国际经济与贸易](http://gkcx.eol.cn/schoolhtm/specialty/77/specialtyDetail110880.htm)等专业；接受公司安排专业的产品知识和销售技能培训；负责区域市场媒体宣传、广告投放、品牌形象提升；区域市场活动、促销、推广方案策划、组织与具体开展；推动区域市场终端形象建设、产品上市推广；工作地点：全国各地，由公司统一安排。

5.设计策划：8名。本科以上学历，美术、平面设计、艺术设计等相关专业，负责公司策划设计制作、对接广告公司；广告平面设计、制作及其它图文处理；协助其他部门人员对设计及美学方面的工作顺利完成；对平面设计的色调搭配，布局合理性，图片整理、企业VI处理熟悉；掌握CAD 制图软件、Photoshop图像处理软件、对3dmax建模软件有一定了解更好。

6.实验工程师：本科以上学历，真空电子技术、测控技术与仪器、电气工程及其自动化、材料物理、高分子材料与工程、复合材料与工程、材料科学与工程、材料成型及控制工程、热能与动力工程、工程力学、机械工程、机械电子工程、过程装备与控制工程、无机非金属材料工程、金属材料工程、新能源材料与器件等相关专业；严格按照实验规范进行各项实验工作，确保实验的准确可靠；对自身的实验工作的质量负责，维护实验室设备、环境、卫生等；按规定及时、认真填写实验原始记录，确保实验数据的准确可靠；负责对本室的安全等方面进行检查，消除事故隐患；具备较强的动手和学习能力，爱好实验工作。

7.，网店运营：4名。本科以上学历；[电子商务](http://gkcx.eol.cn/schoolhtm/specialty/77/specialtyDetail110878.htm)、[市场营销](http://gkcx.eol.cn/schoolhtm/specialty/77/specialtyDetail110882.htm)、广告学、新闻学、广播电视学、网络与新媒体、[工商管理](http://gkcx.eol.cn/schoolhtm/specialty/77/specialtyDetail110883.htm)、[金融学](http://gkcx.eol.cn/schoolhtm/specialty/77/specialtyDetail110879.htm)、[经济学](http://gkcx.eol.cn/schoolhtm/specialty/112/specialtyDetail30583.htm)、[国际经济与贸易](http://gkcx.eol.cn/schoolhtm/specialty/77/specialtyDetail110880.htm)等专业；负责海尔生活家电京东、淘宝、天猫、唯品会等网络销售平台的总体运营（包括但不限于选品上新，店铺整体策划，店铺风格定位，店铺布局、活动策划、营销推广，商品上下架及充分利用京东的各种活动资源，完成公司既定销售任务；负责线上促销活动策划，公司内部协调工作，分析每日营销和交易数据；负责落实分配完成线上销售采销的各项任务作业；对网络销售有较高的兴趣，较好的人际沟通能力，组织协调，应变能力，具有强烈的责任心和事业心。

8. 平面设计师：6名。本科以上学历，美术、平面设计、艺术设计等相关专业；对平面设计、广告设计或美工等有兴趣；能使用Photoshop、AI、Flash、Dreamwaver、CorelDraw等平面和网页设计软件；了解HTML语言，能简单使用DIV+CSS进行网页制作；良好的团队合作意识，具备独立思考能力、工作能力、执行力强；学习力强，能快速高效完成部门的任务，较强的沟通能力，能与推广策划人员通力合作，共同完成集团下发的年度季度月度任务。

9.专利工程师：1名。本科以上学历，真空电子技术、测控技术与仪器、电气工程及其自动化、材料物理、高分子材料与工程、复合材料与工程、材料科学与工程、材料成型及控制工程、热能与动力工程、工程力学、机械工程、机械电子工程、过程装备与控制工程、无机非金属材料工程、金属材料工程、新能源材料与器件等相关专业；负责公司产品研发部门专利事务工作；负责专利撰写、申报、查新、侵权判断等工作，及专利代理公司的对接；负责对研发工程涉及专利方面的工作指导和培训；做事科学严谨，实事求是，有责任心，能吃苦耐劳；良好的团队协作精神及合作能力、较强的组织和管理能力。

10. 储备研发工程师：8名。本科以上学历，真空电子技术、测控技术与仪器、电气工程及其自动化、材料物理、高分子材料与工程、复合材料与工程、材料科学与工程、材料成型及控制工程、热能与动力工程、工程力学、机械工程、机械电子工程、过程装备与控制工程、无机非金属材料工程、金属材料工程、新能源材料与器件等相关专业；协助研发项目经理开展小家电产品（挂烫机、吸尘器、厨具电器、两季产品等）各模块的研发工作；对电动类、电热类小家电工作原理有基础的了解和兴趣； 做事科学严谨，实事求是，有责任心，能吃苦耐劳；良好的团队协作精神及合作能力、较强的组织和管理能力。

11.销售支持：5名。本科以上学历；[市场营销](http://gkcx.eol.cn/schoolhtm/specialty/77/specialtyDetail110882.htm)、[工商管理](http://gkcx.eol.cn/schoolhtm/specialty/77/specialtyDetail110883.htm)、[金融学](http://gkcx.eol.cn/schoolhtm/specialty/77/specialtyDetail110879.htm)、[经济学](http://gkcx.eol.cn/schoolhtm/specialty/112/specialtyDetail30583.htm)、[国际经济与贸易](http://gkcx.eol.cn/schoolhtm/specialty/77/specialtyDetail110880.htm)等专业；及时跟踪及处理各部门事件反馈，及时下达部门精神与政策，维护各类关系；收集各项信息和需求，相关市场信息的挖掘与整理收集；负责联络沟通，建立资料及档案，完成相关销售报表；负责整理资料、销售协议、合同等存档管理；协助完善规章制度和操作流程与规范，做好销售的后台支持；配合与协调各部门各项事宜。

**苏州泰仑电子材料有限公司**

苏州泰仑电子材料有限公司是专业保护膜生产厂家，主要产品包括PET保护膜、PP保护膜、自动吸附性保护膜、硅胶保护膜、制程排废保护膜、超低粘保护膜、低粘保护膜、中高粘保护膜等、广泛应用于电子产品及LCD液晶显示器保护、泡棉保护、模切保护、塑胶材质保护、金属材质保护等领域。

公司在保护膜领域拥有多年的产品研发经验和专业技术，采用国际先进的数字化涂布专业设备，拥有了一套业界一流的涂布全自动后预涂布生产线和60000平米的厂房，日产量达400000平米以上。在保护膜技术开发应用方面，我们始终保持与全球知名企业及同行业同步发展，保证高新技术产品的上市时间。

同时，公司还建立了完善的国际化营销网络，面向全球的特种薄膜开关印刷材料及IT洁净材专业分销商，代理商，在国际市场赢得了良好的声誉。

超越、求实、创新，是我们永远追求的目标。放眼未来，公司将一如既往地继续努力开拓和创新，用辛勤的耕耘实现价值，与您携手共赢未来，共创美好的明天！

招聘信息：

1.工业工程/IE工程师：1名。本科及以上学历，机械、电子、工业工程等相关专业

2.高分子、化学/研发工程师：5名。本科及以上学历，化学、材料、高分子相关专业，主要负责保护膜、压敏胶新产品开发；老产品的改进；基础研发。

3. 高分子、化学/实验员：5名。大专及以上学历，化学、材料、高分子相关专业，根据技术研发人员研发的课题，做好相应实验工作。

4.高分子、化学/技术测试员：5名。本科及以上学历，化学、材料、高分子相关专业，主要配合研发工程师实施保护膜、压敏胶新产品开发；老产品的改进。

**苏州新能量食品科技有限公司**

关于我们：苏州新能量食品科技有限公司是综合餐饮解决方案提供商，依托于强大的冷热供应链，为会议会展中心、企事业单位、工厂、学校、社区等提供丰富多样的美味便当，改善人类生活品质。公司注册资金2000万，位于苏州市高新区，拥有多条现代化生产加工线。我们以严格标准优选原料供应商，引进国外先进烹饪设备，自动化生产工艺，聘请权威营养师、研发师，用科技和领先业内的生产标准来保证产品的品质，以智能自动售卖设备为客户提供24小时不间断餐饮服务，提供便捷愉悦的用餐体验。

公司愿景:致力于改善人们生活品质，提供便捷愉悦的生活方式。

服务项目: 公司投资3500万元，引进国外进口设备并进行改良研发，现设备可实现自动化生产，无菌操作，无交叉感染。经营冷、热链盒饭，方便食品的加工、销售；餐厅/团体用餐、冷热链配送服务、24小时/自动售卖服务。

公司战略：“新能量”秉持着对餐饮事业的热忱，力争成为客户心中最用心的企业，解决顾客的供餐难题，让用餐者体验便捷美食的乐趣，每天充满新能量！新能量倡导“以文化滋养心灵，引领品德成长”的食育文化，与国内外同行共同携手推动中国餐饮产业发展。我们欢迎自我挑战、自我超越、乐观向上的你，加入我们团队！

招聘信息：

1. 销售代表：5名。市场营销等相关专业，沟通能力强、责任心强。
2. 销售助理：1名。市场营销或文职类专业，做事细心、团队协作力强
3. 仓管：2名。采购或仓库管理类专业，能吃苦耐劳、服从管理。
4. 文员：2名。会办公软件、做事细心、认真负责

最终招聘单位以当天现场招聘会为准