**启瑞药业2013年校园招聘简章**

把启瑞建设成为中国医药先进性的代表，用我们的专业服务为人类健康提供高品质的产品。

  ——启瑞使命

**基本概况**
    武汉启瑞药业有限公司是一家集医药生产、研发、销售于一体的高新技术企业，生产基地位于武汉市东湖经济技术开发区庙山医药园。营销中心及总部位于武汉市武昌区友谊大大道2号新长江广场A座12楼。

启瑞成立于2005年9月，现有员工近600人，其中研究生（博士、硕士）134名，占员工总人数的22%；从事高新技术产品研究、开发的科技人员120人，占职工总数的20%；外籍专家8名；特聘国内专家10多人。
    公司现拥有生产基地560余亩，包括药用原料、口服固体制剂和注射剂GMP认证车间和多功能中试基地，具备完善的中试放大和产业化生产条件。
    公司现在的主打产品为门冬氨酸鸟氨酸系列产品，商品名“瑞甘”，属于国家三类新药。国内唯一一家获批准上市的国产门冬氨酸鸟氨酸制剂，被列入国家医保目录产品。同时也是全球唯一的门冬氨酸鸟氨酸注射用冻干粉针制剂，产品的质量标准高于国外同类产品，居国际领先技术水平。经对多年临床病例的观察，证实对治疗肝病、肝硬化有独特疗效，已造福于广大肝病患者。据IMS统计数据及SFDA南方医药经济研究所数据统计，该产品在2007至2010年销量连续三年排名肝病类用药第一名。2010年公司实现销售额4.5亿元，2011年截止到目前，销售额已突破5亿元。该产品的项目在2009年8月被中国市场技术协会评为“金桥奖”的优秀项目奖。2010年2月注射用门冬氨酸鸟氨酸被认定为武汉市自主创新产品。目前公司正在对瑞甘系列产品进行二次技术改造及产业化，目的是降低生产成本，减少环境污染，提高产品质量，扩大产能，保障广大肝病患者的用药安全，更好的维护患者的切身利益。

**创新科研**
 公司于2004年在上海浦东建立了独立的研发中心，中心现有员工80余人，其中博士和硕士研究生53名，专家8名。2010年公司进一步加大了研发中心建设，在增加硬件设施的同时还聘请了美国留学博士后开展研发工作。今年公司另投资在武汉光谷生物城创新基地建设独栋的新研发中心，该研发中心实用面积5000余平方，一期投资5000万元，聘请多名国外资深专家开展研发工作。
    2010年公司聘请了武大药学院院长邓子新院士、天津药物所刘昌孝院士等国内资深专家为战略顾问，为公司发展出谋献策。
    公司从创立之初就明确制定并坚持自己的创新型产品的研发战略。每年有大量资金投入到产品研发中，2010年研发资金达到3229万元。截止目前同时开展了近四十项创新产品的研发工作，其中多项产品填补国内空白，涉猎心血管类、消化类和精神类及抗肿瘤药物领域药物。
    公司十分注重产学研联合，分别与华中科技大学、武汉大学、湖北大学、上海医工院、上海药物所、北京药物所、华东理工大学、美国俄亥俄州立大学药学院、美国AQS公司、Genetech公司等众多的科研院所展开了广泛的技术合作。
 近两年来，公司先后被国家和省、市政府相关部门认定为“国家高新技术企业”、“湖北省科技型中小企业成长路线图计划——重点培育企业”、“湖北省创新型试点企业” 、“湖北省企业技术中心”、“金桥奖”等。

**战略发展及国际化**
    启瑞是以创著名品牌为目标，以国际化引领产业升级，以创新研发和市场营销为驱动，以质量为生命，积极实行产品差异化战略，形成在医药技术和市场份额上具有集中化的优势，从而形成市场的独占性和品牌的知名度，全面打造国内具有核心竞争力的现代科技型制药企业。
    公司从2008年开始逐步实施国际化战略，2010年取得了较大的进展。公司除了进行相关国际质量认证，还积极开展国际商务联络和项目合作，2010年先后赴马德里，旧金山，东京，柏林，巴黎等参加了国际性医药展会，与美国俄亥俄州立大学药学院、美国、瑞士、德国、奥地利、西班牙等国际上研发实力比较雄厚的高校或企业进行项目合作。

启瑞药业，热诚欢迎您的加入！

**招聘信息**

**招聘岗位：分析研究员 工作地点：武汉 招聘人数：10名**

岗位职责：

1、配合合成部门工作，对已有检测方法的样品进行分析测试，对无检测方法的化合物进行分析测试方法的开发；

2、药品注册申报的质量研究设计及实验研究、样品稳定性研究、质量标准建立；

3、药品注册申报的申报资料撰写。

任职要求：

1、分析化学、药学、制药工程、药物制剂、中药或相关专业背景，本科学历；

2、熟练使用HPLC和GC等多种化学分析仪器；

3、对化合物检测的方法开发有较强的能力；

4、熟悉国家药品注册申报法规和流程；

5、有手性化合物检测开发经验者优先。

**招聘岗位：制剂研究员      工作地点：武汉          招聘人数：10名**

岗位职责：

1、独立进行中英文文献检索和项目相关部分的调研；

2、使用制剂各辅料性质、制剂制备工艺和各仪器设备；

3、运用药物分析的方法及设备，根据要求进行制剂质量研究和质量标准的制订；

4、能独立撰写药品申报相关资料。

任职要求：

1、药物制剂、药学或相关专业背景，本科学历；

2、掌握药剂学基本理论，熟悉国家药用辅料相关的法律法规，了解药用辅料及其开发技术的最新进展；

3、熟练掌握各类药用辅料配方研究，主要制剂设备操作等实验技能；

4、能够独立开展辅料配方研究的方案设计、组织实验、及时分析数据、进行工作总结；

5、能够熟练查阅英文专业文献和撰写项目方案、实验报告；

6、熟练使用相关专业软件与公共网络数据库；

7、积极热情，开拓进取，具有良好的职业道德及团队合作精神。

**招聘岗位：合成研究员 工作地点：武汉          招聘人数：20名**

岗位职责：

1、检索合成文献，选择和设计合成工艺路线；

2、具体有机合成实验的实施，发现、分析和解决实验中的关键问题；

3、优化反应，放大实验规模并同工厂技术人员共同建立工业化生产工艺；

4、参与国内外产品申报资料的整理、撰写。

任职要求：

1、药学、化学、有机合成、精细化工、化学工程或相关专业背景，本科学历；

2、有较好的有机合成实验操作能力和有机化学理论功底或具有中试放大、工业生产工艺优化经验；

3、责任心强，有较强的学习能力和创新能力，有良好的沟通能力和团队合作精神；

4、熟悉掌握各种化学或医药数据库，了解化学原料药的相关法规要求。

**招聘岗位：药理研究员 工作地点：武汉 招聘人数：5名**

岗位职责：

1、按文献和具体项目要求，合理设计和科学验证有关动物模型；

2、合理设计和实施相关动物实验，严格按照有关规范和要求，操作动物实验；

3、严格实验记录，严格进行科学合理的数据统计分析；

4、根据实验结果，结合相关知识对实验结果作出准确的判断；

5、按照有关新药申报要求，整理撰写药理实验资料;

6、负责化合物药效,PKPD，毒理等试验的对外合作；

7、项目经理负责对本组研发经验较少研究人员进行培训和指导。

任职要求：

1、药理专业或相关专业背景，本科及以上学历；
2、从事体外,体内药理,药物药效评价,药代药动,及毒理研究相关研发经验。在心血管，肝病或神经药理方面具有较强的理论基础和专业背景；
3、责任心强，有较强的学习能力和创新能力，有良好的沟通能力和团队合作精神；
4、熟悉掌握各种药物研发的相关法规要求，按照新药申报规范整理和撰写药理研究资料。

**招聘岗位：医药信息研究员     工作地点：武汉           招聘人数：5名**

岗位职责：

1、负责进行医药行业的信息情报搜集、分析和整理，编写分析报告，定期汇报至公司高层；

2、追踪国内外最新药物研发动态，定期更新药物资讯；

3、开展企业的专利挖掘、专利撰写、专利申报及维护等工作；

4、参与公司研发的信息化建设。

任职要求：

1、医学、药学、化学或相关专业背景，硕士学历；

2、有意在医药信息情报方向发展；

3、了解专利法规、药品研发和注册流程；

4、有一定的专业文献检索和分析能力，工作态度积极。

**招聘岗位：工艺技术员 工作地点：武汉 招聘人数：4名**

岗位职责:

1、起草产品的操作规程及工艺验证方案和验证报告；

2、完成产品的工艺规程；

3、处理生产中的异常情况；

4、协助组长做好生产技术管理工作。

任职要求：

1、化学合成、药物化学，精细化工、药物制剂等相关专业本科学历；

2、要求良好的外语翻译能力，文献处理能力，化学数据库应用能力；

3、具有选择和评价工艺线路的能力，进行工艺验证的能力。
4、能开展处方工艺设计、完成试制，熟悉查阅中英文专业文献和撰写项目方案、实验报告；
5、 负责新产品的试制和工艺验证，协助解决技术攻关问题及工艺优化。

**招聘岗位：工艺分析员 工作地点：武汉 招聘人数： 2名**

职位描述:

1、在项目负责人的指导下，开展新产品和技术质量攻关产品的质量研究和分析检验试验工作；

2、在项目负责人的指导下，完成新药申报资料的编写整理；

3、严格执行检验标准操作规程，保证检验原始记录的准确性、完整性；

4、负责试投产过程中的技术指导和质量控制，及时处理试产过程中发生的技术质量问题；

5、负责实验室仪器、设备的管理和玻璃仪器的校验；

6、做好仪器和用具的保养保管及清洁卫生工作；

7、对新药申报资料和产品质量标准等技术资料保密文件负有保密的责任。

任职要求：

1、药学、分析等相关专业本科学历；有新药或仿制药研发经验者优先考虑；

2、较强的文字表达能力及学习能力，能够熟练查阅国内外文献及翻译英文文献；

3、熟悉理化分析工作，仪器分析，能编写质量标准、操作SOP等文件和记录；

4、责任心强，具有职业操守，保密性强；

5、良好的沟通能力和团队合作精神，能吃苦耐劳。

**应聘方式：**

欢迎应届毕业生参加我公司的校园招聘计划，我们接受网上申请与书面申请，网上申请e- mail 递交至我公司邮箱，邮件标题中注明“校园招聘＋申请岗位＋姓名”；书面申请包括纸质简历、在校成绩单复印件、身份证复印件各一份。（注：收取的应聘资料恕不退还，谢谢！）

申请邮箱：cv@qrpharma.net

联系电话: 88937598-8010(人力资源部)

公司网址：http://www.qrpharma.net