第二届中国台州高层次人才

智力合作洽谈会（南京）

高层次人才

需求汇编

台州市人民政府

台州市人力资源和社会保障局

二〇一四年十二月

**目 录**

1. [浙江省台州医院 1](#_Toc403747923)
2. [浙江大学台州研究院 3](#_Toc403747924)
3. [浙江海正药业股份有限公司 5](#_Toc403747926)
4. [浙江九洲药业股份有限公司 7](#_Toc403747927)
5. [浙江海翔药业股份有限公司 8](#_Toc403747928)
6. [飞跃集团有限公司 10](#_Toc403747929)
7. [杰克控股集团有限公司 11](#_Toc403747930)
8. [浙江星星家电股份有限公司 12](#_Toc403747931)
9. [宝石新集团股份有限公司 14](#_Toc403747932)
10. [浙江济民制药股份有限公司 16](#_Toc403747934)
11. [联化科技股份有限公司 17](#_Toc403747935)
12. [浙江天宇药业股份有限公司 19](#_Toc403747936)
13. [浙江华方药业有限责任公司 20](#_Toc403747937)
14. [精细化学品集团有限公司 22](#_Toc403747938)
15. [公元塑业集团有限公司 23](#_Toc403747939)
16. [浙江嘉仁模具有限公司 25](#_Toc403747940)
17. [索日新能源股份有限公司 26](#_Toc403747942)
18. [浙江华海药业股份有限公司 27](#_Toc403747944)
19. [浙江海洲制药有限公司 29](#_Toc403747945)
20. [浙江燎原药业股份有限公司 30](#_Toc403747946)
21. [浙江沙星医药化工有限公司 31](#_Toc403747947)
22. [浙江东邦药业有限公司 32](#_Toc403747948)
23. [浙江荣耀化工有限公司 33](#_Toc403747949)
24. [浙江永太科技股份有限公司 34](#_Toc403747950)
25. [台州仙琚药业有限公司 35](#_Toc403747951)
26. [浙江伟星实业发展股份有限公司 36](#_Toc403747952)
27. [浙江伟星新型建材股份有限公司 38](#_Toc403747953)
28. [彪马集团有限公司 39](#_Toc403747954)
29. [浙江奥翔药业有限公司 40](#_Toc403747955)
30. [浙江万邦药业股份有限公司 41](#_Toc403747957)
31. [新界泵业集团股份有限公司 42](#_Toc403747958)
32. [利欧集团股份有限公司 44](#_Toc403747959)
33. [浙江双环传动机械股份有限公司 46](#_Toc403747961)
34. [浙江京环医疗用品有限公司 48](#_Toc403747962)
35. [浙江金壳药业有限公司 49](#_Toc403747963)
36. [浙江银轮机械股份有限公司 50](#_Toc403747965)
37. [浙江圣达生物药业股份有限公司 51](#_Toc403747966)
38. [浙江仙琚制药股份有限公司 52](#_Toc403747968)
39. [浙江新农化工股份有限公司 53](#_Toc403747969)
40. [浙江车头制药股份有限公司 54](#_Toc403747970)
41. [浙江仙居君业药业有限公司 56](#_Toc403747971)
42. [三变科技股份有限公司 57](#_Toc403747973)
43. [浙江东亚药业有限公司 58](#_Toc403747974)

# 浙江省台州医院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位简介 | | 浙江省台州医院位于国家历史文化名城——台州临海，是台州市目前唯一一家集医疗、科研、教学、预防为一体的三级甲等综合性医院，其前身是1901年英国传教士创建的恩泽医局，现为台州恩泽医疗中心（集团）重要组成部分。目前开放床位1600余张，拥有职工2600余人，年门诊人次147.7万、出院人次6.3万，是温州医学院附属医院、浙江大学医学院教学医院、美国芝加哥医学院及瑞典歌德堡大学医学院友好医院。  医院注重人才培养和学科建设。目前我院拥有高级职称人员308人、硕博士233人，享受国务院特殊津贴7人、入选浙江省“151跨世纪人才工程”24人、台州市杰出人才奖1人、台州市重点学科带头人20人、台州市“211人才工程”77人、台州市专业技术（终身）拔尖人才37人。骨科为浙江省医学重点扶植学科，中医骨伤科为浙江省重点中医专科，心胸外科、心血管内科、感染科等15个学科为台州市医学重点学科。近10年间，先后有近400项科研课题在各级立项、获奖，发表各类学术论文3159多篇，被SCI收录63篇，多项课题参与国家“863”项目、国家“十一五”重点支撑项目等课题研究，特别是《糖皮质激素受体（GR）激活在类固醇性骨质疏松症致病机制研究》项目获得国家自然科学基金资助。  为不断提高临床诊疗及科研水平，医院先后引进了后64排CT、16排螺旋CT、双梯度1.5T磁共振、医用直线加速器、数字减影心血管造影机（DSA）、ECT、多功能中央监护系统、流式细胞仪、全自动生化分析仪、多导生理记录仪、数字X光成像仪、高档彩超等一批高新精尖医疗设备，并建有高标准的中心实验室、人体组织库等科研平台。先后开展了异体心、肝、肾移植和异体肝肾联合移植，非体外循环下冠状动脉搭桥术，颈、胸椎疾病前后路手术，电视胸腔镜下食管癌根治术、房室缺修补，气管隆突成形术，多指再造、人工关节置换、关节镜下手术，冠状动脉扩张和支架植入术、房颤术中射频消融术，自体骨髓移植，腹腔镜手术、内镜下胰胆管造影、微创胆胰管取石及支架术等技术项目。目前已形成以微创外科、无痛治疗、介入治疗为特色的项目群。 | | | | | | |
| 联系电话 | | 0576-85199615 | | 联 系 人 | | 朱峰 | | |
| 传 真 | | 0576-85199876 | | 邮政编码 | | 317000 | | |
| 地 址 | | 临海市西门街150号 | | | | | | |
| 电子信箱 | | tzkjb@163.com | | | | | | |
| 招收博士后项目 | | | | | 所需人员  专业方向 | | 人数 | 拟提供  科研经费 |
| 1 | 糖皮质激素受体调控骨质疏松易感性的效应及分子机制研究 | | | | 骨外科学、  基础医学 | | 1 | 232万 |
| 2 | 全腔镜联合放化疗技术治疗中晚期食管癌方案的建立及临床应用 | | | | 心胸外科学、  基础医学 | | 1 | 195万 |
| 3 | 基于蛋白质组学技术筛选乙肝肝衰竭分子标志物及蛋白质芯片的研制开发 | | | | 传染病学、  基础医学 | | 1 | 180万 |
| 4 | 黄岑苷干预颈动脉粥样斑块形成的机制研究 | | | | 神经病学、  基础医学 | | 1 | 30万 |
| 待遇说明  （住房、工资、福利等） | | | 1、可提供博士后研究人员二室一厅住房  2、给予博士后研究人员年薪8-10万 | | | | | |

# 浙江大学台州研究院

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位简介 | | 浙江大学台州研究院(Research Institute of Zhejiang University-Taizhou)是由台州市人民政府与浙江大学联合组建的研究机构，为台州市正处级事业单位，实行企业化管理。依托市校双方的人才和资源优势，研究院正朝着建设国内一流、极具区域特色的科技创新、人才培养和高新技术产业化的综合研究基地这一目标快速发展。  研究院现拥有技术研发人员120多名，其中副高以上职称16名，另聘浙江大学教授、副教授等技术专家20余人。建有汽摩配、机电、光电与信息、电气与控制、工业设计、产业经济等六个方向的研究所及十余个专业实验室，“十二·五”期间再建3-4个研究所和若干实验室，向社会各界提供科技成果转化、技术咨询、培训，以及学历教育和学术交流等服务。承担浙江大学研究生培养工作，已培养全日制硕士研究生67名，系浙江大学研究生专业实践基地。博士后科研工作站已有4人出站，1人在站开展研究。  研究院是浙江省科技厅认定的省重点科技中介机构。目前，研究院承担国家级项目5项，省级项目8项，建设省部级平台8个，开展科研项目120项，各类科研经费2500万元。几年来协同台州汽摩配、机械电子、光电等各行业企业开展技术难题攻关、新产品研发和产业结构转型升级等方面技术服务。目前，研究院申报发明专利技术98项，已拥有发明专利51项，软件著作权2项。2010年，研究院自主研发成功的“基于机器视觉的高精度晶片目检机”填补了国内空白，目前已量产面市；“平面二次包络环面蜗杆数控设备”、“长寿命电动车窗控制系统”等多个自主开发的项目已完成成果转化。  研究院已经为博士后研究人员搭就广阔的舞台，并将凭借灵活的机制继续为博士后项目研究创造优越的条件。 | | | | | |
| 联系电话 | | 0576-88190606 | | 联 系 人 | 王 林 | | |
| 传 真 | | 0576-88686709 | | 邮政编码 | 318000 | | |
| 地 址 | | 浙江省台州市市府大道西段618号 | | | | | |
| 电子信箱 | | TZ88686708@163.com | | | | | |
| 招收博士后项目 | | | | | 所需人员  专业方向 | 人数 | 拟提供  科研经费 |
| 1 | 车辆可控悬架结构创新及控制方法研究 | | | | 车辆工程 | 1 | 30万 |
| 2 | 基于机器视觉的机床导轨自动刮研技术研究 | | | | 机电一体化 | 1 | 30万 |
| 3 | 混流装配生产线关键技术研究 | | | | 机械工程 | 1 | 30万 |
| 4 | 机器人自动焊接关键技术研究 | | | | 机械工程 | 1 | 30万 |
| 5 | 逆变器项目 | | | | 电力电子 | 1 | 30万 |
| 6 | 3D打印机项目 | | | | 自动控制 | 1 | 30万 |
| 7 | 三维机器视觉技术的关键技术研究 | | | | 光学工程或计算机 | 1 | 30万 |
| 8 | 模块化嵌入式机器视觉平台的研究 | | | | 光学工程或电子信息 | 1 | 30万 |
| 待遇说明  （住房、工资、福利等） | | | 进站博士后除享受研究院的工资福利、项目提成和生活待遇以外，还可参与产业化项目的技术入股，并享受台州市引进和培养高层次人才的有关政策。  出站后，可留在研究院工作，落实浙江大学或台州市的事业编制。 | | | | |

# 浙江海正药业股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位简介 | | 浙江海正药业股份有限公司是一家致力于全球化的专业制药企业，入选国家首批“创新型企业”，总部位于浙江省台州市，在杭州、南通、上海和北京建有制造基地和研究基地，在美国拥有子公司，2013年海正销售额近90亿，业务覆盖全球70多个国家和地区，员工8000多名，是中国领先的专业制药企业，拥有国家级企业技术中心、浙江省级重点实验室等一流研发平台，曾获得“中国驰名商标”、“全国五一劳动奖状”等殊荣。因在完成抗甲型H1N1 流感病毒药物国家任务中的突出贡献而被浙江省人民政府单独表彰。2012年又与辉瑞制药正式合资设立由中方控股的海正辉瑞制药有限公司，是目前中国医药企业最大的中外合资项目，也是目前浙江省在制药领域投资规模最大的中外合资项目之一。  公司博士后工作站创建于2001年底，累计招收博士后研究人员55人，出站留本单位工作7人，现在站博士后12名。博士后工作站在新药研发、药物避专利工艺研究、以及环境保护技术研究等研究领域取得了重大进展，先后被评为“浙江省优秀博士后科研工作站”、“全国优秀博士后科研工作站”。 | | | | | | |
| 联系电话 | | 0576-88827838 | | | 联 系 人 | 周 琪 | | |
| 传 真 | | 0576-88827887 | | | 邮政编码 | 318000 | | |
| 地 址 | | 浙江省台州市椒江区外沙路46号 | | | | | | |
| 电子信箱 | | qizhou@hisunpharm.com | | | | | | |
| 招收博士后项目 | | | | 所需人员专业方向 | | | 人数 | 拟提供  科研经费 |
| 1 | 新型制剂配方研究（包括脂质体，微球、植入剂缓控释等） | | | 药物制剂及相关专业 | | | 3 | 面议 |
| 2 | 新型制剂质量评价研究 | | | 药物制剂、药物分析 | | | 3 | 面议 |
| 3 | 天然复杂产物分离纯化 | | | 有机化学或分析化学 | | | 2 | 面议 |
| 4 | 酶的改造、设计与定向进化 | | | 分子酶学、结构生物学、计算化学 | | | 2 | 面议 |
| 5 | 生物大分子药物制剂开发 | | | 药物制剂 | | | 2 | 面议 |
| 6 | 生物药物生物学功能评价 | | | 细胞生物学 | | | 2 | 面议 |
| 引进博士项目 | | | | 所需人员专业方向 | | | 人数 | |
| 1 | 制剂研发 | | | 药物制剂及相关专业 | | | 2 | |
| 2 | 生物药研发 | | | 药物制剂及相关专业 | | | 2 | |
| 3 | 菌种改良 | | | 微生物学相关 | | | 2 | |
| 4 | 发酵调控 | | | 发酵工程相关 | | | 2 | |
| 5 | 分离纯化 | | | 生物化学相关 | | | 2 | |
| 6 | 基因改良 | | | 分子生物学相关 | | | 2 | |
| 7 | 生物药临床前研究 | | | 药理 | | | 2 | |
| 待遇说明  （住房、工资、福利等） | | | 博士后：年薪11万+租房补贴1万/年+生活补助5万/两年  博士：年薪12万起+租房补贴1万/年  五险一金、节假日津贴约2000元/年 | | | | | |

# 浙江九洲药业股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位简介 | | 浙江九洲药业股份有限公司始创于1973年，现有员工2400余人，其中硕士40余人，博士10人，外籍人员6名， 浙江省“千人计划”引进人才3名，研发人员260余人，是一家集研发、生产、销售医药原料药及中间体为一体的高新技术企业，总占地面积300000㎡，现有四个分厂，一个研发中心。公司先后被认定为浙江省高新技术企业、国家企业技术中心，2008年7月经批准成立了博士后科研工作站，2012年获批建立浙江省企业研究院，被评为“中国原料药出口龙头企业”，参与了多个国家、省部级重大项目的研发，包括863项目，获得国务院颁发的国家科技进步奖二等奖、浙江省科学技术进步一等奖等多项荣誉。  公司有完善的质量保证体系，先后通过了国家GMP、ISO9001、欧洲COS等认证和美国FDA、欧盟EDQM、澳大利亚TGA、意大利AIFA、瑞典药品署、韩国食品药品监督管理局KFDA等多个国家的官方药政检查，与国际著名500强医药企业中的多家公司建立战略合作关系。  公司高度重视人才引进与开发，秉承“以人为本，共同发展”用人理念，公司中、高层管理人员多人来自著名的跨国制药公司，拥有一支高效务实的管理干部队伍，具有较强技术水平和管理水平。 | | | | | | |
| 联系电话 | | 0576-88827582 | | 联 系 人 | | 舒超 | | |
| 传 真 | | 0576-88820073 | | 邮政编码 | | 318000 | | |
| 地 址 | | 浙江省台州市椒江区外沙路99号 | | | | | | |
| 电子信箱 | | shuc@zbjz.cn | | | | | | |
| 招收博士后项目 | | | | | 所需人员  专业方向 | | 人数 | 拟提供  科研经费 |
| 1 | 糖类药物合成技术开发 | | | | 有机合成，糖化学 | | 1 | 40万 |
| 2 | 氟化学合成技术开发 | | | | 有机合成，氟化学 | | 1 | 40 万 |
| 待遇说明  （住房、工资、福利等） | | | 全职博士后享有：住房补贴，五险及其他生活补贴和公司其他相关福利，合计10～15万/年。 | | | | | |

# 浙江海翔药业股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位简介 | | 浙江海翔药业股份有限公司是一家生产、销售精细化学品和特色原料药的上市公司(简称：海翔药业，证券代码: 002099)，国家高新技术企业，国家火炬计划重点高新技术企业，是浙江省首批诚信示范企业、浙江省创新型试点企业，是浙江省首批化学药制剂产业技术创新战略联盟核心成员单位，拥有浙江省海翔药业研究院，省级高新技术企业研究开发中心、省级企业技术中心、国家博士后科研工作站等研发平台。2011年公司正式向生物制药和医药制剂领域进军，加上高端化学药领域，海翔逐步形成拥有三大板块，上下游产业链得到延伸的规范化制药企业。公司现拥有员工近2000人，截止2013年公司总资产为21.10亿元，公司与全球知名制药公司开展广泛合作，成为Pfizer（辉瑞公司）、德国BII（勃林格殷格翰）、BASF（巴斯夫）、Sanofi（赛诺菲）、Novatis（诺华）、比利时杨森等公司的重要合作伙伴。  浙江海翔药业股份有限公司于2013年9月设立博士后科研工作站。工作站设立至今共招收7名博士后研究人员，主要从事药物的合成与开发，现成功出站4名，在站3名。 | | | | | | |
| 联系电话 | | 0576-88828233 | | 联 系 人 | | 陈女士 | | |
| 传 真 | | 0576-88828200 | | 邮政编码 | | 318000 | | |
| 地 址 | | 浙江省台州市椒江区外沙支路100号 | | | | | | |
| 电子信箱 | | bgb@hisoar.com、hr@hisoar.com | | | | | | |
| 招收博士后项目 | | | | | 所需人员  专业方向 | | 人数 | 拟提供  科研经费 |
| 1 | 生物制药技术（药物发酵新技术） | | | | 生物工程  制药工程 | | 1 | 60万 |
| 2 | 新型制剂技术开发和制药分析研究 | | | | 制药工程  化学分析 | | 1-2 | 100万 |
| 3 | 手性合成技术在药物合成中的应用研究 | | | | 有机化学  分析化学 | | 1 | 60万 |
| 4 | 绿色化学关键技术在化学原料药生产中的研究与应用 | | | | 化学工程  精细化工 | | 1 | 60万 |
| 5 | 培南系列产品的催化氢化应用研究 | | | | 有机化学  药化合成 | | 1 | 50万 |
| 引进博士项目 | | | | | 所需人员专业方向 | | | 人数 |
| 1 | 酶催化在药物合成中的应用 | | | | 生物催化 | | | 1 |
| 2 | 手性合成药物的研究开发 | | | | 有机化学 | | | 1 |
| 待遇说明  （住房、工资、福利等） | | | 提供两室一厅租赁房（上海工作除外），年薪10万元至15万元。有4年以上工作经验者薪酬另议。  配备专门实验、工作条件，配备2名研发助手；  福利与企业高级工程师人员一致，包括出差费、学术会议费、社保、医保等五险一金；节日费、差旅培训费、体检、高温补助、旅游、年终奖等；  公司食堂伙食营养价廉，按照在职高级员工对待；  协助解决家属工作和子女就读问题。 | | | | | |

# 飞跃集团有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位简介 | | 飞跃集团创建于1986年，是以高端装备制造和再生资源两大产业为一体的大型跨国集团公司。自创业以来，飞跃坚持自主创新，产品销往150多个国家和地区，荣获“中国十大世界影响力品牌”，在技术创新、国际化、人才工作、品牌战略、党群建设、企业文化等方面发挥了示范引领作用。过去的一年，飞跃顺利回购了新飞跃所有股权，“三个百万吨基地”（百万吨金属再生、百万吨家电再生、百万吨废钢再生）正式投运，成功实现转型升级，飞跃的缝制设备产业链更长了，产业面更宽了，产业层次更高了，整体竞争力也更强了，飞跃向着国内领先、国际先进的循环经济示范企业迈出了坚实的一步。 | | | | | | |
| 联系电话 | | 0576-88176391 | | 联 系 人 | | 邱小富 | | |
| 传 真 | | 0576-88155815 | | 邮政编码 | | 318010 | | |
| 地 址 | | 台州市椒江区机场中路109号 | | | | | | |
| 电子信箱 | | qlj@feiyue.cn | | | | | | |
| 招收博士后项目 | | | | | 所需人员  专业方向 | | 人数 | 拟提供  科研经费 |
| 1 | 缝纫机各机构运动时序参数分析软件研究和开发 | | | | 计算机 | | 2 | 20万 |
| 2 | 电脑控制多轴联动(3轴-4轴)缝纫机模块化控制平台 | | | | 电子信息 | | 2 | 20万 |
| 待遇说明  （住房、工资、福利等） | | | 1、年薪10-13万元。  2、在站期间提供公司生活区内三室一厅套房居住。  3、享受公司员工同等福利待遇。 | | | | | |

# 杰克控股集团有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位简介 | | 杰克控股集团有限公司成立于1995年7月，是一家跨国、跨产业、不跨制造行业的民营企业集团，总资产10个多亿，职工3500多人。现拥有浙江、江西、湖南和德国四大生产基地，主要生产自动裁床、工业缝纫机、节能电机和精密机床四大产业。目前已发展成为中国缝制机械和机床行业的骨干企业，是中国缝制机械协会、中国机床行业协会理事单位。2011年度，在中国轻工业缝制机械行业评比中，综合实力排名第一。公司成立十七年以来，稳健经营，不断创新，始终保持高速发展，先后获得中国轻工业缝制设备排头兵第一名企业、中国大企业竞争力500强、中国民营企业500强、中国机械500强、中国企业文化建设先进单位、中国轻工业企业信息化建设先进单位等称号，（杰克JACK）商标被评为中国驰名商标，国家免检产品。2008年12月，杰克控股集团被浙江省人事局授予博士后试点工作单位，本站已与浙江工业大学等多所高校的博士后流动站建立联合培养关系。 | | | | | |
| 联系电话 | | 0576-88177781 | | 联 系 人 | 虞国武 | | |
| 传 真 | | 0576-88177758 | | 邮政编码 | 318000 | | |
| 地 址 | | 浙江省台州市椒江区机场南路15号 | | | | | |
| 电子信箱 | | sam.yu@jackgroup.com.cn | | | | | |
| 招收博士后项目 | | | 所需人员  专业方向 | | | 人数 | 拟提供  科研经费 |
| 1 | 服装面料的自动送料装置 | | 机械控制、电气工程及其自动化或机器人相关专业 | | | 2 | 100万 |
| 2 | 缝纫机噪声振动模拟仿真与动力学分析 | | 结构设计、机械（动力学、仿真）、电气工程及其自动化或机器人相关专业 | | | 1 | 150万 |
| 3 | 无刷直流电机的研发、设计以及原有机型的优化设计 | | 电机设计相关专业 | | | 1 | 100万 |
| 4 | 裁床控制系统研究 | | 计算机专业、  自动化等相关专业 | | | 1-2 | 150万 |
| 待遇说明 | | 按相关规定，为博士后研究人员提供较好的工作、学习、研究条件，包括提供专家公寓、五险一金等。 | | | | | |

# 浙江星星家电股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位简介 | | 星星集团有限公司创建于1988年，是一家以制造业为主体的大型民营企业集团，年销售额超百亿元，入选2012中国民营企业制造业500强（第269位）企业榜。根据集团发展战略规划，为持续做强做大星星家电产业，2009年初，星星集团开始对属下的家电板块优质资产进行剥离、清算，并于2010年9月注册成立了浙江星星家电股份有限公司，星星集团将其原有家电产业的全部生产场地、人员、业务、资源等均转入星星家电，为未来星星家电推进战略重组、改制上市铺平道路。多年来，星星家电在中国白色家电行业中保持着强劲的发展势头，年销售额平均增长率达20%。目前，星星家电已拥有台州、徐州二大生产基地，冷柜、冰箱年产销超400万台，年销售额近40亿元，其中出口创汇达2.5亿美金。“星星”荣获“中国驰名商标”，星星冷柜、冰箱双双被认定为“中国名牌”，“中国出口名牌”和“国家免检产品”等殊荣。同时，星星家电已建立了涵盖质量、环境、职业健康和安全三合一体系、测量管理体系、AAAA级标准化良好行为企业等完善的管理体系。 | | | | | | |
| 联系电话 | | 0576-88022892 | | | 联 系 人 | 张贺 | | |
| 传 真 | | 0576-88022811 | | | 邮政编码 | 318015 | | |
| 地 址 | | 浙江省台州市椒江区洪家上金线88号 | | | | | | |
| 电子信箱 | | zh19650402@sina.com | | | | | | |
| 招收博士后项目 | | | | 所需人员  专业方向 | | | 人数 | 拟提供  科研经费 |
| 1 | 食品保鲜技术研究，研发新一代保湿保鲜冰箱 | | | 食品科学；农产品加工及贮藏工程；食品生物技术 | | | 1 | 10万 |
| 2 | 冰箱降噪技术研究 | | | 材料科学与工程 | | | 1 | 10万 |
| 3 | 制冷新技术的研究 | | | 动力工程及工程热物理 | | | １ | 10万 |
| 4 | 杀菌新技术的研究 | | | 食品科学；农产品加工及贮藏工程；食品生物技术 | | | 1 | 10万 |
| 5 | 吸塑成形过程模拟研究 | | | 材料成型及控制工程 | | | 1 | 10万 |
| 6 | 发泡技术研究 | | | 化学工程与技术，化工过程机械 | | | 1 | 10万 |
| 7 | 粉末涂料低温固化技术研究 | | | 化学工程与技术，化工过程机械 | | | 1 | 10万 |
| 待遇说明  （住房、工资、福利等） | | | 1、博士后年薪为10万（税后）  2、在站期间提供一套有家具、家电的住房  3、解决爱人工作  4、帮助办理子女入托、上学  5、配备辅助研究人员  6、研究经费不设限，根据项目需要定  7、享受正式员工待遇 | | | | | |

# 宝石新集团股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位简介 | | **宝石新集团股份有限公司**位于浙江台州，主业涉及机电一体化工业缝纫机、节能伺服电机、自动化铸造、轻量化锻造铝轮毂等四大工业产业，在浙江台州、上海、江苏、安徽等地拥有工业基地，并有多项商务投资产业。  GEMSY（宝石）商标荣获中国驰名商标，宝石牌缝纫机荣获中国名牌产品、中国出口名牌产品、国家免检产品、国家百家工业企业品牌培育示点企业、全国用户满意产品等称号，宝石品牌荣登“中国最具竞争力品牌50强”第七位。清华大学、北京大学、复旦大学、上海交大、浙江大学、中国计量学院、浙江科技学院等高等院校均将宝石作为实习基地。  宝石新集团拥有国家级高新技术研发中心、浙江省企业研究院和行业首家国家级博士后工作站，并先后通过了QHSE质量、环境、安全三体系认证和德国莱茵公司CE、TUV安全体系认证、测量管理体系认证，引进国外企业管理系统，实施TPS精益生产与QCC品质圈，导入SAP（ERP企业资源规划、CRM客户关系管理、HER电子人力资源、CAD计算机辅助设计），全面启动ECP商务电子化项目。宝石多项拥有自主知识产权的产品获得国家发明专利，并多次主持、参与行业标准的制订工作，曾与国家质监部门共同合作建立了现代化的质量监督机构——浙江省缝纫机质量检验中心，在海外设有29个分公司和办事处，全球营销网络健全，实行“宝石零距离服务”，产品销往100多个国家和地区，宝石一体机全国销量第一。“以人品制造精品”是宝石过去、现在、将来不变的追求。 | | | | | | |
| 联系电话 | | 0576-88201439 | | 联 系 人 | | 卢丽苹 | | |
| 传 真 | | 0576-88202667 | | 邮政编码 | | 318000 | | |
| 地 址 | | 浙江省台州市东环大道638号 | | | | | | |
| 电子信箱 | | 78314290@qq.com | | | | | | |
| 招收博士后项目 | | | | | 所需人员  专业方向 | | 人数 | 拟提供  科研经费 |
| 1 | 机电一体化缝纫机自动缝制单元设备及数控系统的研究 | | | | 机电一体化、自动化 | | 2 | 100万 |
| 2 | 旋压锻造铝轮毂制造工艺技术改进的研究 | | | | 新材料、锻造技术 | | 2 | 100万 |
| 3 | 缝制设备新型材料应用和锻造铝轮毂轻量化研究 | | | | 新材料 | | 2 | 100万 |
| 4 | 缝制设备机壳加工及装配的机器换人研究 | | | | 自动化、机械制造 | | 2 | 100万 |
| 5 | 民营企业资本运作及境内外合作项目运作的研究 | | | | 国际贸易、金融 | | 1 | 50万 |
| 6 | 跨境电子商务平台建设 | | | | 电子商务 | | 2 | 100万 |
| 待遇说明  （住房、工资、福利等） | | | 1、采取基本工资加奖励工资，基本工资每年在12万元（条件优秀的可协商），奖励工资根据项目研究进度和成绩给予提取；  2、提供广阔的、全方位的才能发挥空间和产学研结合工作平台；  3、博士后研究人员在站工作期间，其医疗及养老保险等方面的福利待遇按照公司员工交纳方式执行；  4、公司保证提供充足的科研项目经费投入，以及相应的科研实验场所，配备相应的助手人员团队；  5、当科研成果转化为生产力，为企业创造了较大的经济效益后，公司还将给予一定的精神和物质奖励；  6、公司提供良好的后勤保障（住房及家具），并可协助解决配偶工作、子女上学等相关问题。 | | | | | |

# 浙江济民制药股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位简介 | | 浙江济民制药股份有限公司是一家创立于1996年的现代化制药企业，是双鸽集团最大的核心子公司，系浙江省医药行业重点骨干企业，是国家高新技术企业。公司于1998年7月通过了药品GMP认证，是中国制药行业中较早通过国家GMP认证的企业之一。公司以专业生产销售一次性聚丙烯塑料瓶、非PVC软袋大输液产品为主，其大容量注射剂双管双阀多层共挤膜软袋项目被列为国家火炬计划。  公司占地面积近400亩，拥有输液品种近四十种及平衡类、营养类、治疗类输液及外用冲洗剂等各类产品100余种，目前已建成13条非PVC双阀软袋全自动生产线和4条聚丙烯塑料瓶生产线，是国内最大的软包装输液生产基地之一。  济民制药秉承文明理念，营造企业文化，“济民制药、制药济民”是济民人不懈的追求，“凝天下才智，创宏伟事业，为人类健康，献至诚至爱”是济民制药永恒的宗旨。济民制药牢固树立“质量就是生命”的观念，按照现代企业药品管理要求，建立了一套科学有效的药品质量管理体系，制定出一套完整的企业内控标准。产品在国家药品监督管理部门及技术监督部门的质量抽检中合格率达100%，以优质的品牌形象，畅销国内，深受好评。济民制药将一如既往坚持质量第一、客户至上、服务一流、诚信为本的经营理念，为人类的健康而不断努力。 | | | | | |
| 联系电话 | | 13626666250 | | 联 系 人 | | 何敏 | |
| 传 真 | | 0576-84066666 | | 邮政编码 | | 318020 | |
| 地 址 | | 浙江省台州市黄岩区北院路888号 | | | | | |
| 电子信箱 | | 23813795@qq.com | | | | | |
| 引进博士项目 | | | | | 所需人员专业方向 | | 人数 |
| 1 | 新产品研发 | | | | 药物制剂、医化方面 | | 2 |
| 待遇说明  （住房、工资、福利等） | | | 宾馆式单身公寓，待遇鼓励从优。 | | | | |

# 联化科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位简介 | | 联化科技股份有限公司始建于1985年，其前身是黄岩城关联合化工厂，总部位于浙江省台州市，下属控股和参股公司主要分布在浙江台州、上海、江苏盐城、山东平原、辽宁阜新、湖北荆州等地。联化科技是一家领先的精细化学品定制服务商，公司专注于农药、医药和其它精细化学品领域，致力于在产品的整个生命周期为客户提供一体化服务，近80%产品销往美国、欧洲和日本等国际市场。坚持以经济效益、社会责任为一体的发展理念，作为公司可持续发展的基础；通过持续提供定制化服务和创新技术来满足客户当前和未来需求，成就客户。  经过近30年的发展，公司目前拥有4500余名员工，建有八个生产运营基地，已设立技术中心和省级研发中心、省级创新示范团队和博士后科研工作站等研究机构。公司于2008年6月19日上市，股票代码（002250）。在过去五年里，公司的销售持续增长，年复合增长率达到30%以上，2013年营业总收入33.7亿元。  公司将继续以“专注、前瞻、联盟”的战略方针，持续创新，优质服务，为人类的健康生活做出贡献，把联化科技建设成为全球领先的精细化学品定制服务商。 | | | | | | |
| 联系电话 | | 0576－81101313 | | 联 系 人 | | 沈可林 | | |
| 传 真 | | 0576-84275110 | | 邮政编码 | | 318020 | | |
| 地 址 | | 浙江台州黄岩经济开发区永椒路8号 | | | | | | |
| 电子信箱 | | skl@lianhetech.com | | | | | | |
| 招收博士后项目 | | | | | 所需人员  专业方向 | | 人数 | 拟提供  科研经费 |
| 1 | 帕罗西汀产业化研究 | | | | 有机合成 | | 1 | 50－100万 |
| 2 | 特拉匹韦产业化研究 | | | | 有机合成 | | 1 | 50－100万 |
| 3 | 扎那米韦产业化研究 | | | | 有机合成 | | 1 | 50－100万 |
| 4 | 莫西沙星产业化研究 | | | | 有机合成 | | 1 | 50－100万 |
| 5 | 小分子催化剂TFRC产业化研究 | | | | 有机合成 | | 1 | 50－100万 |
| 6 | Suzuki偶联反应研究 | | | | 应用化学、有机合成或药物合成 | | 1 | 50－100万 |
| 7 | 一氧化碳羰基化反应研究 | | | | 应用化学、有机合成或药物合成 | | 1 | 50－100万 |
| 待遇说明  （住房、工资、福利等） | | | 1. 薪酬：面议。 2. 福利：参加各项社会保险；各种福利津贴；法定有薪假期；带薪年休假；报到路费报销；系统的培训机会；每年一次免费体检。 3. 住房：提供两室一厅套房，配备空调、热水器等必需品。 | | | | | |

# 浙江天宇药业股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位简介 | | 浙江天宇药业股份有限公司创建于1993年，是一家专业研究、开发、制造原料药和医药中间体的国家级高新技术企业，国家火炬计划重点高新技术企业，浙江省创新型试点企业，浙江省专利示范企业。  公司注册资金9000万元，占地650多亩，现有员工2000多人。拥有临海天宇药业有限公司和滨海三甬药业化学有限公司2家全资子公司。  公司主要生产心脑血管类药物、降血糖类药物、降血脂类药物、抗凝血类药物和抗哮喘类药物等医药中间体和原料药。公司生产的产品主要供海外市场，目前产品主要出口的国家和地区有欧洲、美国、日本、韩国、印度和南美等。  公司建有“省级企业技术中心”，心脑血管类药物的“省级企业研究院”，并与浙江大学、复旦大学共建联合开发实验室。  公司拥有国内GMP和欧盟GMP认证的生产质量管理体系，拥有世界先进制药公司认可的EHS管理体系。符合ICHQ7指南、获得EU GMP、中国 GMP证书等、通过ISO9001、ISO14001和OHSAS18001认证，天宇已经建立了自身的QEHS管理体系。 | | | | | | |
| 联系电话 | | 0576-89189668 | | 联 系 人 | | 应倩倩 | | |
| 传 真 | | 0576-89189661 | | 邮政编码 | | 318020 | | |
| 地 址 | | 浙江省台州市黄岩区江口化工开发区 | | | | | | |
| 电子信箱 | | yqq@tianyupharm.com | | | | | | |
| 招收博士后项目 | | | | | 所需人员  专业方向 | | 人数 | 拟提供  科研经费 |
| 1 | 心脑血管类药物合成新工艺研究与开发 | | | | 有机合成、药物化学方向 | | 3 | 面议 |
| 待遇说明  （住房、工资、福利等） | | | 办公条件：设备齐全的办公室和实验室。  生活待遇：两室一厅的住房一套等。  薪酬福利：面议。 | | | | | |

# 浙江华方药业有限责任公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位简介 | | 浙江华方药业有限责任公司，创建于1993年9月，厂区占地面积46666.9㎡，总资产3亿元，固定资产1.5亿元。2005年在山东潍坊投资1.6亿建立了一个山东四方分公司。公司现有职工500人，其中技术人员180余人。  公司为国家高新技术企业，拥有省级高新技术研究开发中心、院士工作站，与国家食品与药品监督管理局四川抗生素研究所、兰州大学、华东理工大学、复旦大学、浙江大学等高等院校建立了长期合作关系。公司列入国家级技术创新基金项目1项，国家火炬计划项目3项，国家重点新产品1个，省级高新技术产品9个，发明专利7项。公司生产范围为头孢丙烯、盐酸头孢卡品匹酯、头孢妥仑匹酯、头孢布烯原料药。公司先后获得日本“国外药品制造业认定证书”、国家食品药品监督管理局颁发的头孢丙烯原料药药品注册批件，2014年3月取得头孢丙烯原料药新版GMP证书。目前已形成抗感染类药物、抗过敏类药物、抗真菌类药物、解热镇痛类药物及各类中间体的多条专业生产线，年生产能力达到1500吨。2013年公司销售收入2.3亿，产品远销欧洲、美国、印度、日本、韩国等国外市场，与国内外知名企业如以色列梯瓦制药、美国施贵宝制药、日本明治制药、大塚制药、英国葛兰素、国药集团、上药集团等进行配套，产品质量深受用户好评。  公司拥有完善的安全、环保、职业健康管理体系，并拥有日处理能力1000吨的污水处理站，日处理能力36万立方的废气处理站，“三废”治理达到国家排放标准。 | | | | | |
| 联系电话 | | 13706572288 | | 联 系 人 | | 王光明 | |
| 传 真 | | 057684179781 | | 邮政编码 | | 318020 | |
| 地 址 | | 台州市黄岩区江口街道大闸路10号 | | | | | |
| 电子信箱 | | wgm@huafangpharm.com | | | | | |
| 引进博士项目 | | | | | 所需人员专业方向 | | 人数 |
| 1 | 头孢类药物研发 | | | | 药物合成 | | 1 |
| 待遇说明  （住房、工资、福利等） | | | 公司为引进的人才创造了优越的条件，在工作上，公司拥有院士工作站，具有相对独立且固定的研究开发场所，为其提供专门的实验室，并购置了多套先进仪器和设备，同时配置了化验室、中试车间，在人员结构上，提供了由研究生和本科生组成的团队，每年投入销售收入的3%作为项目研发经费，有力的保障了项目的正常进行。在生活上，为其租住公寓，提供专车以及公司各项福利，解决了后顾之忧。 | | | | |

# 精细化学品集团有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位简介 | | 精细化学品集团有限公司成立于1984年，是中国最早从事铝表面处理系列化学品研究、开发和生产的专业企业，经过30余年的发展和建设，现已成为拥有五家子公司的企业集团。产品种类也从单一的铝表面处理领域扩展到医药、生物工程等多重领域。  公司拥有先进齐全的检测仪器和现代化的生产设施，有较强的技术力量负责产品研发和提供优质的售后服务。公司于1999年通过了ISO9001质量管理体系认证并于2003年完成了ISO9001：2000的换证工作。公司参与制定工业级氟化镍国家标准，被评为浙江省工商企业“重合同守信用”单位，是“浙江省首批用户满意诚信企业”和“世纪质量无投诉示范企业”。  公司自创建以来，一直坚持以人为本的科学发展观，重视人才的培养和发掘，重视员工整体素质的提高，以满足企业创新的需求。特此诚邀有志之士加盟，共同创造辉煌的明天！ | | | | | |
| 联系电话 | | 13738699071 | | 联 系 人 | | 吴海峰 | |
| 传 真 | | 0576-84276736 | | 邮政编码 | | 318020 | |
| 地 址 | | 浙江省台州市黄岩区柔极路5号 | | | | | |
| 电子信箱 | | 389460234@qq.com | | | | | |
| 引进博士项目 | | | | | 所需人员专业方向 | | 人数 |
| 1 | 铝表面处理 | | | | 铝表面处理 | | 1 |
| 待遇说明  （住房、工资、福利等） | | | 提供住房，待遇面议 | | | | |

# 公元塑业集团有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位简介 | | 公元塑业集团有限公司创建于1983年，集团下辖永高股份有限公司、公元太阳能股份有限公司和浙江公元电器有限公司，产业涉及塑料管道、光伏太阳能、家用电器开关等领域。  永高股份有限公司是公元集团最大的核心子公司，旗下拥有十家全资子公司，是我国塑料管道制造龙头骨干企业。主导产品为PVC-U、PPR、PE和CPVC系列管材管件；公司产销量全国第二，出口量居全国行业第一。公司为中国塑料加工工业协会副理事长单位、中国塑料加工工业协会塑料管道专委会理事长单位、浙江化学建材会长单位、全国塑料制品标准化技术委员会（SAC/TC48/SC3）副主任单位，主持和参与十七项国家（行业）标准的制修订，在行业内具有举足轻重的地位。于2011年12月8日在深交所上市（002641）。公元太阳能股份有限公司是一家专业从事太阳能晶体硅电池及光伏组件和综合应用技术的研究与生产、销售的科技型企业。产品有：太阳能电池片、太阳能电池组、光伏发电系统、嵌入式光电屋面构件和太阳能灯具，达到国内先进水平。公司引进国际最先进的电池片生产线，形成了年180MW的晶体硅电池片、200MW电池组件、100MW嵌入式光电屋面构件和2000万盏太阳能灯具的生产能力。浙江公元电器有限公司专业从事开关、断路器、浴霸、节能灯、排插、换气扇等产品的研发、生产和销售，公司产品拥有5大类、30多个系列。  集团现有员工5035人，拥有研发人员500余名，博士、高级工程师20余名，研发工作涵盖高分子建材、新能源、光电子、电器等领域，以及产品技术开发、模具开发、生产系统研发和产品技术支持等各个方面。永高股份有限公司、公元太阳能股份有限公司、上海公元建材发展有限公司、安徽永高塑业发展有限公司为高新技术企业。建有国家级博士后科研工作站、浙江省企业技术中心、安徽省企业技术中心、公元光伏电池省级高新技术企业研究开发中心、永高化学建材省级高新技术企业研发中心、省级技能大师工作室等创新载体。  集团先后荣获“中国民营企业500强”、 “全国最具成长百强企业”、“全国就业与社会保障先进民营企业”、 “浙江省工业行业龙头骨干企业”、“浙江省文明单位”、“浙江省转型升级引领示范企业”等多项荣誉。 | | | | | | |
| 联系电话 | | 13957622789 | | 联 系 人 | | 张贤康 | | |
| 传 真 | | 0576-84277383 | | 邮政编码 | | 318020 | | |
| 地 址 | | 浙江省台州市黄岩经济开发区埭西路2号 | | | | | | |
| 电子信箱 | | zxk4223399@163.com | | | | | | |
| 招收博士后项目 | | | | | 所需人员  专业方向 | | 人数 | 拟提供  科研经费 |
| 1. | 高分子材料的微观结构与相态研究 | | | | 高分子 | | 2 | 1050万 |
| 2. | 电器用高分子材料改性与安全性评价 | | | | 高分子 | | 1 | 450万 |
| 3． | 全背场钝化高效晶体硅太阳电池的研究 | | | | 光电材料 | | 1 | 650万 |
| 待遇说明  （住房、工资、福利等） | | | 年薪：10-15万元/年（税后）  住房：在站期间提供套房住宿  福利：五险一金 | | | | | |

# 浙江嘉仁模具有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位简介 | | 浙江嘉仁模具有限公司是一家专业制造塑料模具的厂家，主要业务为汽车的前后保险杠、仪表台、内外饰件、大型建筑模板、家电及各类日用品等塑料模具的设计制作，年模具设计生产能力400套左右。公司坚持科技兴厂的理念，与浙江工业大学合作成立了浙江工业大学模具实验创新基地，与华中科技大学合作设立了模具技术国家重点实验室黄岩研究开发中心，2005年设立了模具行业国内第一家省级试点博士后科研工作站。公司技术力量雄厚，管理先进，先后通过了ISO 9001-2000和ISO 9001:2008质量管理体系认证,与宝马、克莱斯勒、上海大众、福特等众多汽车品牌有着良好的合作关系，产品远销日本、德国、俄罗斯等10多个国家。目前，国内工业正处在高速发展期，塑料制品在国民经济的各个领域正得到日益广泛的应用，市场对高水平的塑料模具有着巨大的需求，塑料模具设计生产企业面临着巨大的机遇和广阔的发展前景。为进一步促进自主创新、产学研合作，搭建科技成果转化新平台，加快高层次人才队伍建设，公司现面向社会招聘博士后研究人员。 | | | | | | |
| 联系电话 | | 0576-84025958、84280002 | | 联 系 人 | | 张先生、王女士 | | |
| 传 真 | | 0576-84025828 | | 邮政编码 | | 318020 | | |
| 地 址 | | 浙江省台州市黄岩西城模具城 | | | | | | |
| 电子信箱 | | [jr@zjjrmj.com](mailto:jr@zjjrmj.com) | | | | | | |
| 招收博士后项目 | | | | | 所需人员  专业方向 | | 人数 | 拟提供  科研经费 |
| 1. | PC改性材料（合金） | | | | 高分子材料 | | 8 | 200万 |
| 待遇说明  （住房、工资、福利等） | | | 1.薪酬待遇：根据国家规定协商后确定  2.住房补贴：在站期间提供单独住房  3.社会保险：享受与员工同等的各项社会保险等福利待遇  4.科研条件：提供博士后在站期间必要的工作条件和研究经费，根据项目需要配备必要的研究助手  5.配偶子女：享受国家博士后户口迁移及配偶、子女随迁政策 | | | | | |

# 索日新能源股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位简介 | | 索日新能源股份有限公司是一家集太阳能电池及组件设计研发、制造、销售、光伏电站设计承建和技术服务于一体的国家高新技术企业。自2005年成立以来，公司各项事业取得了长足的发展。现拥有台州和上海两个生产基地，以及分布在德国、日本、香港、美国的四家分公司，员工总数1000多名，具有年生产单多晶电池和组件各500MW的能力，并相继与国内外知名企业合作建设大中型光伏电站，已发展成为具有国际影响力的光伏组件供应商和光伏电站一站式服务商，在2013全球新能源500强中排名337位。  公司生产的光伏产品在业界向来以高转换效率、高品质和高性价比而著称，现已拥有数十项核心专利，具有专业的技术研发体系和一流的研发设备，产品各项技术指标均处于行业领先水平。在生产过程中，公司采用了国际领先的自动化制造设备，严格贯彻执行ISO9001、ISO14001、OHSAS18001管理体系的相关标准，对每一个环节都苛求至精。现已获得了包括TUV、MCS、PV CYCLE、CE、ROHS、日本JET和美国UL等在内的产品认证，拥有了世界主要光伏市场和潜在光伏市场的准入条件，产品深受全球客户的青睐，畅销以日本、中国、德国、意大利、法国和澳大利亚为代表的全球光伏市场。  随着全球光伏市场的回暖和中国、日本以及东南亚等光伏新兴市场的迅速崛起，公司当前正在积极扩大产能和开拓光伏电站业务，预计到2015年，公司将形成单多晶电池和组件各1GW以上的年生产能力，并在国内外承建800MW以上的光伏电站，成为世界光伏著名品牌。 | | | | | | |
| 联系电话 | | 0576-80210555 | | 联 系 人 | | 朱主任 | | |
| 传 真 | | 0576-82958129 | | 邮政编码 | | 318050 | | |
| 地 址 | | 浙江省台州市路桥区泰隆街358号 | | | | | | |
| 电子信箱 | | 7401376@QQ.com | | | | | | |
| 招收博士后项目 | | | | | 所需人员  专业方向 | | 人数 | 拟提供  科研经费 |
| 1 | 光伏电池项目 | | | | 光伏电池 | | 2 | 200万 |
| 2 | 光伏组件项目 | | | | 光伏组件 | | 2 | 100万 |
| 3 | 光伏建筑一体化项目 | | | | 系统应用 | | 2 | 300万 |
| 待遇说明  （住房、工资、福利等） | | | 提供套房、五险一金、享受带薪年休假，待遇从优。 | | | | | |

# 浙江华海药业股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位简介 | | 浙江华海药业股份有限公司创立于1989年，是一家集医药制剂和原料药为一体的制药企业，2003年在上交所上市。目前，公司注册资本7.8亿元，总资产43亿元，占地面积120多万平方米，并在美国、上海、江苏、杭州等地设有11家分(子)公司，共有员工3800多人。  公司是国家重点高新技术企业，国家创新型企业，浙江省医药工业十强企业，中国民营500强企业，“十一五”期间中国医药行业国际化先导企业，设有“国家级企业技术中心”、“博士后科研工作站”，是中国首家荣获“国家环境友好企业”称号的医药企业。  华海药业在国内首家制剂通过美国FDA认证，并自主拥有ANDA制剂文号，是目前国内通过FDA、WHO、欧盟、墨西哥等国际主流市场官方认证最多的制药企业之一，在制剂出口以及国际化发展领域走在了国内医药行业的前列，是目前中国唯一一家能够进行大规模、商业化制剂生产及出口欧美市场的制药企业。  公司是国内特色原料药行业的龙头企业，特别是心血管普利类、沙坦类药物领域，公司拥有核心技术，目前在国际上生产品种最多，技术水平领先，是全球最大的普利类和沙坦类药物供应商。 | | | | | |
| 联系电话 | | 0576-85016043 | | 联 系 人 | | 金先生、徐先生 | |
| 传 真 | | 0576-85016028 | | 邮政编码 | | 317024 | |
| 地 址 | | 浙江临海市汛桥经济开发区 | | | | | |
| 电子信箱 | | hr@huahaipharm.com | | | | | |
| 引进博士/博士后项目 | | | | | 所需人员专业方向 | | 人数 |
| 1 | 原料药生产技术部·技术员 | | | | 有机化学、分析化学制药工程、应用化学 | | 5-8 |
| 2 | 制剂质量研究部·研究院 | | | | 药物制剂、药学、信息、专利 | | 若干 |
| 3 | 临床技术员 | | | | 医学、统计学 | | 2 |
| 4 | 制剂生产技术部/中试车间·技术员 | | | | 药物制剂、药学 | | 3 |
| 5 | 公司安环部·环境检测 | | | | 分析化学、环境科学等 | | 1-2人 |
| 6 | 制剂研发部·缓控释制剂  （口服固体制剂、注射剂等领域） | | | | 药物制剂 | | 2 |
| 7 | 原料药质量研究部·原料药杂质谱分析研究 / 原料药分析方法开发 | | | | 药物分析、应用化学 | | 1 |
| 8 | 原料药技术部·产品经理 | | | | 合成化学 | | 3-5 |
| 9 | 原料药技术部·工艺设计 | | | | 工程工艺设计 | | 2-3 |
| 10 | 原料药安环部·环保技术员 | | | | 环保相关专业 | | 1 |
| 待遇说明  （住房、工资、福利等） | | | 提供单套公寓、具备竞争力的工资福利待遇 | | | | |

# 浙江海洲制药有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位简介 | | 浙江海洲制药有限公司前身为临海制药厂，成立于1997年8月，厂区占地面积200亩，建筑面积达2万平方米，现有员工300名，注册资本3080万元，总资产2.3亿元，年营业额达2.4亿元，是医药化工领域的创新型制药企业，具备从研发、中试到生产的专业能力。公司主要从事原料药及医药中间体的生产和甲苯、乙醇、乙酸乙酯、三乙胺、二氯甲烷、乙酸回收等，主要产品包括愈创木酚系列、有机硅系列、造影剂系列等原料药及各类有机中间体。  公司是国家级高新技术企业，建有省级高新技术研究开发中心，年研发经费占销售收入的比重达到4%以上。截止目前，共有6项已授权的发明专利。  公司社会声誉良好，质量管理体系完善。于2006年底至2007年初通过有关部门组织的清洁生产和安全标准化验收，荣获“安全标准化企业”和“绿色企业”称号。同时，公司积极推进质量管理体系和EHS体系的建设，现已有7个原料药（愈创木酚磺酸钾、愈创木酚甘油醚、牛磺酸、吡嗪酰胺、阿那曲唑、马来酸伊索拉定、盐酸阿扎司琼）已通过了GMP认证。其中愈创木酚甘油醚已通过欧洲COS认证及美国FDA认证。  公司坚持“创新、品质、服务”的经营理念，为国内外广大客户服务。凭借强大产业技术和自身优势，立志成为独树一帜的优秀化工企业。 | | | | | |
| 联系电话 | | 18057666568 | | 联 系 人 | | 怀哲明 | |
| 传 真 | | 0576-85588062 | | 邮政编码 | | 317016 | |
| 地 址 | | 浙江省化学原料药基地临海园区 | | | | | |
| 电子信箱 | | hr@haizhoupharm.com | | | | | |
| 引进博士项目 | | | | | 所需人员专业方向 | | 人数 |
| 1 | 面议 | | | | 药品研究与开发 | | 2 |
| 2 | 面议 | | | | 药业质量分析 | | 1 |
| 待遇说明  （住房、工资、福利等） | | | 薪资：不低于同行业待遇，开发成功绩效奖金。  住房：提供住宿，在台州范围。  福利：提供五险、年休假等福利待遇。 | | | | |

# 浙江燎原药业股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位简介 | | 浙江燎原药业股份有限公司创建于1994年，是一家专业研究、开发、生产心脑血管类、抗凝血类、抗抑郁并精神病类药物中间体及原料药的企业，其2-噻吩乙醇、2-噻吩乙胺为国际最大规模生产厂家。目前公司生产的产品主要销往欧洲、日本、印度、韩国、南美等国家和地区的海外市场。是目前国际市场上最大规模的噻吩衍生物生产厂家，公司占地186亩，总资产3亿元，现有员工400多人。  公司是国家高新技术企业，建有浙江省中小企业技术中心、台州市技术研发中心。拥有欧盟GMP认证的生产质量管理体系，通过了ISO9001、ISO14001和OHSAS18001三体系认证，是AAA级信用企业、临海市优秀工业企业。  公司始终坚持“以人为本、科技兴业”的原则，持续改进、不断创新，提供优质的产品与服务，为人类健康事业作出贡献！ | | | | | |
| 联系电话 | | 0576—85588026 | | 联 系 人 | | 陈 栋 | |
| 传 真 | | 0576—85588211 | | 邮政编码 | | 317016 | |
| 地 址 | | 浙江省化学原料药基地临海园区东海第五大道3号 | | | | | |
| 电子信箱 | | hr@liaoyuan.com.cn | | | | | |
| 引进博士项目 | | | | | 所需人员专业方向 | | 人数 |
| 1 | 药物分析及验证研究 | | | | 分析化学（液相方向） | | 1 |
| 2 | 医药中间体及原料药工艺研究 | | | | 有机或药物化学（不对称催化、有机合成等方向） | | 2 |
| 待遇说明  （住房、工资、福利等） | | | 以上人员一经录用，公司提供五险、住房补贴、通讯补贴、年终奖、年休假、法定节假日、季度劳保、年度旅游、年度体检、节假日礼物或购物卡及生日贺卡等相关福利外，同时享有每年加薪一次。  （具体年薪面议） | | | | |

# 浙江沙星医药化工有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位简介 | | 浙江沙星医药化工有限公司创建于1992年，坐落于浙江省临海市涌泉镇黄礁岩头，占地面积116670平方米，总资产3亿元，现有员工350人，各类技术人员100多人，是国家火炬计划重点高新技术企业、国家级高新技术企业、浙江省级企业技术中心、浙江省专利示范企业、浙江省工商企业“守合同重信用”单位、浙江省清洁生产阶段性成果企业、浙江省三优企业、中国进出口产品名优企业，通过了ISO9001、ISO14001、OHSAS18001认证。  公司现已成为全球最大的抗生素环丙沙星中间体环丙胺生产基地。环丙胺等环丙系列产品已出口到东南亚、欧美等国家，其中环丙胺占印度市场≥80%，占国际市场≥50%，产品质量深受客户的好评。近几年来，公司不断提升研发实力、加快研发步伐，先后成功开发了40多项省级工业新产品，获得6项国家发明专利，1项国家重点新产品，2项成果获国家科技部创新基金支持，三项新产品获浙江省科技进步二等奖和三等奖。 | | | | | |
| 联系电话 | | 0576-85686337 | | 联 系 人 | | 陈征军、何林江 | |
| 传 真 | | 0576-85686516 | | 邮政编码 | | 317021 | |
| 地 址 | | 浙江省台州市临海市涌泉镇后泾村 | | | | | |
| 电子信箱 | | shaxing1992@126.com | | | | | |
| 引进博士项目 | | | | | 所需人员专业方向 | | 人数 |
| 1 | 新产品研发、老产品工艺优化 | | | | 有机化学  制药工程 | | 1 |
| 待遇说明  （住房、工资、福利等） | | | 有合适人员，待遇从优，具体面议。 | | | | |

# 浙江东邦药业有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位简介 | | 浙江东邦药业有限公司成立于2004年8月，位于浙江省国家级化学原料药基地临海区块。公司集科研、技术开发、生产、营销于一体，是国家高新技术企业、省科技型企业。注册资金5000万元，现有资产总额5.85亿元，占地面积360亩，职工人数700多人。  公司专业从事医药原料药、中间体生产。生产的原料药医药中间体涉及到抗生素类（头孢及培南类）；抗病毒以及心、脑、血管；抗癌等领域，主导产品头孢克罗原料药及关键中间体生产规模为世界最大，产品畅销欧、美、非及东南亚地区。  近年来公司先后承担国家火炬计划项目1个，省重大科技专项2项，法罗培南等多个产品获得台州市高新技术产品、市科技进步奖等荣誉。头孢克罗研发与产业化项目获得浙江省首届科技成果转化奖二等奖。 | | | | | |
| 联系电话 | | 18258676259 | | 联 系 人 | | 朱双江 | |
| 传 真 | | 85588239 | | 邮政编码 | | 317016 | |
| 地 址 | | 浙江省化学原料药基地临海区块 | | | | | |
| 电子信箱 | | sjzhu@eapharm.net | | | | | |
| 引进博士项目 | | | | | 所需人员专业方向 | | 人数 |
| 1 | 面谈 | | | | 化工合成 | | 1 |
| 待遇说明  （住房、工资、福利等） | | | 待遇面谈 | | | | |

# 浙江荣耀化工有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位简介 | | 浙江荣耀化工有限公司系农业部批准的兽药原料药及其制剂的专业生产厂，是浙江省化学药制剂产业技术创新战略联盟成员单位。公司成立于1999年，总占地面积8万多平方米，公用工程设施齐全，化工技术力量雄厚，测试设备先进，是集研发、生产和销售于一体的国家高新技术企业。主要产品有阿散酸、球痢灵、洛克沙胂、吡啶甲酸铬、甜菜碱、Vc-2-磷酸酯、氯氰碘柳胺钠、维生素K3等均已形成规模生产，年生产能力总量可达3000多吨。  公司非常重视以企业为主体、市场为导向、产学研结合的创新体系建设，建立了以一批博士、教授级高工等高层次人才为核心的高科技研发团队，并先后与中科院成都有机化学研究所、浙江大学、华东理工大学、长三角绿色制药协同创新中心等高校、研究院建立了长期合作关系。2012年，荣耀化工生物医药研发中心被认定为省级高新技术企业研究开发中心。公司迄今为止已成功地开发了10多个高新技术产品，其中阿散酸、洛克沙胂、甜菜碱均被评为国家级新产品，球痢灵等被评为浙江市场名优兽药产品。公司先后通过农业部兽药GMP验收和复审，通过了GB/T28001-2001职业健康安全管理体系认证及ISO14001：2004环境管理体系认证，于1997年、2006年、2011年、2014年通过美国FDA认证，产品以其优异的品质远销世界各地，并赢得国内外用户的一致好评。公司将一如既往地坚持科技创新、不断开发高新产品，服务于国内外畜牧行业。 | | | | | |
| 联系电话 | | 0576-85589125 | | 联 系 人 | | 张娜 | |
| 传 真 | |  | | 邮政编码 | | 317016 | |
| 地 址 | | 浙江省临海市川南杜下浦闸 | | | | | |
| 电子信箱 | | zhna2014@163.com | | | | | |
| 引进博士项目 | | | | | 所需人员专业方向 | | 人数 |
| 1 | 面谈 | | | | 有机化学、药物化学 | | 1 |
| 待遇说明  （住房、工资、福利等） | | | 面谈 | | | | |

# 浙江永太科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位简介 | | 浙江永太科技股份有限公司成立于20世纪末，总部位于浙江台州临海的国家级化学原料药基地。公司在江苏和浙江共有三个主要的生产基地，总占地面积40万平方米，全职员工共计1200名。公司共计生产四大系列80多种氟苯化合物，是全球产品链最完善、产能规模最大的氟苯精细化学品制造商。公司服务于国内外的液晶、医药和农药等多个创新性化学子行业，产品远销美国、欧洲、日本和印度等主要国际市场。经过十来年的创业，公司已经发展成为专业研发、生产和销售氟精细化学品的国家级重点高新技术企业的上市公司。  永太科技含氟精细化工品下游领域具有容量大和多元化的特征，已经和全球三大液晶厂商德国默克、日本智索和永生华清均建立战略业务关系，占据氟化工价值链高端市场；多次成功与国际专利医药公司和专利农药公司合作，成为专利创新性跨国企业全球供应链上不可或缺的关键。  公司依托现有的综合性氟化产业化技术和生产研发平台，对氟精细化学品领域进行了持续深耕产品涵盖液晶、医药高级中间体、原料药、制剂等方面大力发展。  坚持“创新、品质、服务”的经营理念，凭借强大的综合氟化产业技术和先发优势，永太科技立志成为独树一帜的优秀化工企业。 | | | | | |
| 联系电话 | | 13706560300 | | 联 系 人 | | 陈丽洁 | |
| 传 真 | | 0576-85588892 | | 邮政编码 | | 317016 | |
| 地 址 | | 浙江省化学原料药基地临海园区 | | | | | |
| 电子信箱 | | Lijie.chen@yongtaitech.com | | | | | |
| 引进博士项目 | | | | | 所需人员专业方向 | | 人数 |
| 1 | 面议 | | | | 药品开发经营 | | 3 |
| 2 | 面议 | | | | 药业质量分析 | | 1 |
| 待遇说明  （住房、工资、福利等） | | | 薪资：不低于同行业待遇，开发成功绩效奖金，股权激励等方面  住房：房补每月提供1000元，在台州范围  福利：提供五金、年休假等福利待遇 | | | | |

# 台州仙琚药业有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位简介 | | 台州仙琚药业有限公司是浙江仙琚制药股份有限公司（股票代码002332）的全资子公司及主要原料药生产基地,总占地面积15.7万平方米，是仙琚制药上市募投建设项目。按原料药生产规范进行总体规划设计，公司已通过ISO14001 和OHSAS18001双体系认证，环索奈德等5个品种已获得GMP证书。2013年公司实现销售收入4.5亿元，预计完成整个投资后，可形成年销售收入15亿元生产规模。  目前公司冷冻空压等公用设施、能源供应、三废处理等已建设完成，为今后产能扩大和可持续发展提供了良好的后续保障。公司以产品转型升级、科技创新来确立以“提高人类生殖健康”为目标的高新技术产业发展方向，搭建起现代化的高级甾体药物的技术质量平台，一个现代化的甾体药物制造基地正在形成。 | | | | | |
| 联系电话 | | 13511462825 | | 联 系 人 | | 潘建洪 | |
| 传 真 | | 89116091 | | 邮政编码 | | 317016 | |
| 地 址 | | 临海市医化园区东海第四大道3号 | | | | | |
| 电子信箱 | | pjh@xjpharma.com | | | | | |
| 引进博士项目 | | | | | 所需人员专业方向 | | 人数 |
| 1 | T004工艺改进项目 | | | | 制药工程专业 | | 1 |
| 2 | T008发酵转化提升项目 | | | | 生物工程专业 | | 1 |
| 待遇说明  （住房、工资、福利等） | | | 公司提供公寓一套，提供住地—公司往返通勤，缴纳五险二金，年薪12-20万元，提供专门实验室，3人以上的技术团队支持博士开展科研工作。 | | | | |

# 浙江伟星实业发展股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位简介 | | 浙江伟星实业发展股份有限公司始创于1976年，专业从事拉链、钮扣、金属制品、水晶制品等服饰辅料的研发、制造与销售，年产各类中高档钮扣70余亿粒，拉链6亿多条，是世界上最大的拉链、钮扣生产企业之一。公司是中国拉链和钮扣行业首家上市公司，中国服装辅料专业委员会副主任委员、副理事长和专家组组长单位，中国拉链协会副理事长单位，中国拉链和钮扣行业标准的主要制订单位。  公司建立了浙江临海花园、浙江临海江南、浙江临海大洋、深圳坂田、上海奉贤五大工业基地，在全国主要大中城市设立了24家销售分公司和40多个营销网点，开辟了覆盖国内各大中城市和辐射欧、美、亚、非、大洋洲五大洲的营销服务网络。拥有国内同行业唯一的省级新产品、新技术研究开发中心和国家级拉链、钮扣技术研究中心、国家级实验室，是国家级高新技术企业。拥有各类研发人员300多名，年开发新产品6000多个，产品多次荣获省级、国家级科技进步奖，并获取了80多项国家专利。  伟星股份博士后科研工作站于2010年11月经浙江省人力资源和社会保障厅批准设立。本站将为博士后研究人员提供优越的工作和生活环境，各位博士也可按自己的专业特长，结合企业实际提出新的研究课题。竭诚欢迎有志于从事博士后研究者加盟本站，伟星股份愿与您携手，共创美好未来！ | | | | | | |
| 联系电话 | | 0576-85930009 | | 联 系 人 | | 黄荣琴 | | |
| 传 真 | | 85931282 | | 邮政编码 | | 317025 | | |
| 地 址 | | 浙江省临海市花园工业区 | | | | | | |
| 电子信箱 | | 81487412@qq.com | | | | | | |
| 招收博士后项目 | | | | | 所需人员  专业方向 | | 人数 | 拟提供  科研经费 |
| 1 | 拉链专用铜合金材料研究 | | | | 金属材料 | | 1-2 | 100-200万 |
| 2 | 拉链链牙表面处理的无铬钝化工艺研发 | | | | 分析化学 | | 1-2 | 100-200万 |
| 3 | 黄铜件化学浸蚀着黑色工艺的研究 | | | | 分析化学 | | 1-2 | 100-200万 |
| 4 | 拉链染色前定型工艺及设备研发 | | | | 纺织机械 | | 1-2 | 100-200万 |
| 5 | 超高折射率（1.74）光学树脂研发 | | | | 光学树脂 | | 1-2 | 100-200万 |
| 6 | 树脂镜片镀膜工艺研发 | | | | 光学工程 | | 1-2 | 100-200万 |
| 7 | 电镀稳定化控制系统研发 | | | | 表面处理 | | 1-2 | 100-200万 |
| 8 | 拉链、纽扣生产设备自动化改造 | | | | 机械  自动化控制 | | 1-2 | 100-200万 |
| 9 | 新能源电池的关键材料研发 | | | | 电池隔膜材料 | | 1-2 | 100-200万 |
| 10 | 熔融静电纺丝制微纳米纤维产业化开发 | | | | 静电纺丝功能纤维新材料 | | 1-2 | 400万 |
| 待遇说明  （住房、工资、福利等） | | | 住宿：公司解决，年薪10万及以上，享受政府所应享有的相关待遇 | | | | | |

# 浙江伟星新型建材股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位简介 | | 浙江伟星新型建材股份有限公司（简称“伟星新材”），公司创建于1999年，专业从事高品质新型塑料管道的研发、制造和销售。公司系中国塑料加工工业协会副会长单位、中国塑料加工工业协会塑料管道专业委员会副理事长单位、国家级高新技术企业。公司建有通过中国合格评定国家认可委员会认可的国家级实验室，并荣获浙江省质量奖、中国轻工业百强企业、中国最具成长性新上市公司、2010中国中小板上市公司价值五十强等荣誉称号。公司与国内很多知名高校都建立了长期、稳定的产学研合作关系，开发的产品广泛应用于给排水、燃气、采暖、电力等领域，其中地源热泵系统、虹吸排水系统等产品成功应用于鸟巢、水立方、奥运森林公园、世博会中国馆等重点工程。 | | | | | | |
| 联系电话 | | 0576-85122537 | | 联 系 人 | | 陈晖、章媛璐 | | |
| 传 真 | | 0576-85121682 | | 邮政编码 | | 317000 | | |
| 地 址 | | 浙江省临海市经济开发区柏叶中路伟星管业 | | | | | | |
| 电子信箱 | | Weixing0576@sohu.com | | | | | | |
| 招收博士后项目 | | | | | 所需人员  专业方向 | | 人数 | 拟提供  科研经费 |
| 1. | 运行压力达到30MPa（兆帕）以上的柔性复合管道技术开发 | | | | 高分子材料 | | 1 | 面议 |
| 2. | 聚合物新的交联技术研究 | | | | 高分子材料 | | 1 | 面议 |
| 3. | 高性能管道技术开发 | | | | 复合材料 | | 1 | 面议 |
| 4. | 氧化法石墨烯制备技术开发 | | | | 石墨烯方向 | | 1 | 面议 |
| 5. | 石墨烯—高聚物复合材料应用开发 | | | | 石墨烯、复合材料 | | 1 | 面议 |
| 待遇说明  （住房、工资、福利等） | | | 工作期限二年，进站博士后的工资待遇按国家及伟星博士后工作试点企业有关规定执行。工作成绩突出者，还将根据公司绩效考核方案另行给予奖励。公司将提供充足的科研经费，并创造良好的工作、学习环境，如出国考察、培训和晋升的机会，提供公寓或租房补贴等（具体面谈），并享受市政府对引进博士毕业生、博士后的优惠政策。 | | | | | |

# 彪马集团有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位简介 | | 彪马集团始建于1997年，总部位于国家历史文化名城浙江省临海市，厂区总占地面积70万平方米，资产总额逾30多亿元人民币，是以汽车产业为主营业务的民营企业集团，具备生产汽车整车、改装专用车及汽车零部件的生产能力。下设临海和洛阳两大汽车生产基地，拥有两家整车生产企业和一家拥有国家级资质的专用改装车生产企业。产品覆盖重、中、轻、专用车等全系列产品。  彪马集团旗下的浙江金汇科技有限公司，是专业从事光电子行业的透雾成像/红外成像专业的集科研与生产一体化的企业，拥有国际先进水平的生产流水线，承担着国防/安防等领域的涉密生产任务。  2013年着手打造绿色科技工业园区，以20多万平方的园区为基础平台，积极引进新能源企业，全力布局环保新材料、光能综合应用、生态农业领域等产业，实现集团企业的跨越式发展。至目前已初步具备了建设浙东地区绿色电瓶汽车产业园的条件，正努力走出一条绿色、环保、科技工业园的创新之路。 | | | | | | |
| 联系电话 | | 0576-89399889 | | 联 系 人 | | 陈海君 | | |
| 传 真 | | 0576-89399800 | | 邮政编码 | | 317000 | | |
| 地 址 | | 浙江省临海市临海大道（中）2199号 | | | | | | |
| 电子信箱 | | Lhh622@126.com | | | | | | |
| 招收博士后项目 | | | | | 所需人员  专业方向 | | 人数 | 拟提供  科研经费 |
| 1 | 电动汽车研发集成 | | | | 电力电子与电力传动 | | 1 | 10-30万 |
| 2 | 电动汽车动力控制系统研发 | | | | 1 | 10-30万 |
| 3 | 电动汽车驱动系统研发 | | | | 1 | 10-30万 |
| 4 | 中控电源保护系统研发 | | | | 电子软件开发 | | 2 | 10-50万 |
| 5 | 新型电子技术研发 | | | | 电子信息 | | 1 | 10-20万 |
| 6 | 新材料的运用技术研究 | | | | 材料科学与工程 | | 1-2 | 10-30万 |
| 待遇说明  （住房、工资、福利等） | | | 1. 按临海市级人才引进政策享受相关待遇； 2. 按集团公司人才招聘政策享受工资，奖励等待遇； 3. 在站期间居住提供彪马精装修人才公寓标房一套； 4. 同等享受集团公司员工所有福利； 5. 所研究项目获重大突破或对集团公司有重大贡献，享受特别奖励。 | | | | | |

# 浙江奥翔药业有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位简介 | | 浙江奥翔药业有限公司成立于2010年4月，是一家技术驱动型高新技术企业。2013年被评为浙江省高新技术企业，临海市拟上市成长型中小企业。主要生产原料药、关键中间体，同时推进制剂与创新药。目前员工260人，博士和出站博士后研究人员4名，硕士22名，大专及本科人员125名。  公司还聘请了2名日本著名科学家和6名院士和专家教授作为公司的顾问，成立浙江省院士专家工作站和台州市博士后创新实践基地。除了自主研发外，与中国科学院上海有机所、军事医学科学院等高等院所建立了紧密合作关系，共同进行创新研究和技术开发。申请欧洲、美国、中国等国家和地区发明专利23项，形成了肝病、前列腺素、呼吸系统、老年病四个主要系列产品，其中乙肝治疗药物恩替卡韦已经完成在欧盟23个国家及美国、加拿大的注册工作。  公司注重新产品研发和质量管理，销售额每年保持快速增长。2013年实现销售收入1.2亿元，2014年预计可实现销售收入2.5亿元。奥翔公司秉承“控制风险、做好服务、创造价值”发展理念，始终贯彻“尊重、诚信、合作、共赢”的经营宗旨，坚持“团结、勤奋、求实、创新、做人做事、共创发展、回报社会”的企业文化，一步一个脚印，坚实而笃定的前行。 | | | | | | |
| 联系电话 | | 13305767550 | | 联 系 人 | | 郑志国 | | |
| 传 真 | | 0576-85589168 | | 邮政编码 | | 317016 | | |
| 地 址 | | 浙江省化学原料药基地临海园区东海第四大道5号 | | | | | | |
| 电子信箱 | | zzg@ausunpharm.com | | | | | | |
| 招收博士后项目 | | | | | 所需人员  专业方向 | | 人数 | 拟提供  科研经费 |
| 1 | 缓释、控释制剂 | | | | 制剂 | | 2 | 200万 |
| 2 | 微量制剂 | | | | 制剂 | | 2 | 200万 |
| 3 | 药物合成 | | | | 有机合成 | | 5 | 200万 |
| 4 | 化学工程与装备 | | | | 化学工程 | | 2 | 100万 |
| 5 | 药物分析 | | | | 化学分析 | | 3 | 80万 |
| 待遇说明  （住房、工资、福利等） | | | 公司为其提供一套舒适的商品住房，并按照相关级别提供相应年薪。每年相应的休假，根据相关成果提供产品利润分成或股权激励等多方面的激励。 | | | | | |

# 浙江万邦药业股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位简介 | | 浙江万邦药业股份有限公司始创于1970年，位于风景秀丽的东海之滨、中国大陆新千年第一缕曙光照射地——浙江省温岭市，现拥有湖南麓山天然植物制药有限公司、温岭市通达精细化学品有限公司两家全资子公司。  公司秉承“开拓创新、关爱人生”的企业宗旨，致力于现代中药（天然植物药）与化学药物的研究与拓展，产品、剂型丰富，凭借从植物提取、化学合成原料药到各制剂生产的完整规模化产业链优势，已形成“以天然植物药为特色，以心脑血管和神经系统用药为主，呼吸系统及其他领域用药为辅”的产品格局。  公司建有“心脑血管药物省级高新技术企业研究开发中心”，始终不断研究以植物药“银杏叶、石杉碱甲”系列产品为主的产业化创新发展战略，努力使其走在全国同行业的前列。  公司恪守“诚信、合作、发展、共赢”的经营理念，以天然植物药为特色，以质量为核心，以市场为导向，走自主品牌发展道路。通过不断努力，致力打造成为创特色、科技型可持续发展的一流制药企业。 | | | | | |
| 联系电话 | | 0576-86183910 13906860580 | | 联 系 人 | | 徐小强 | |
| 传 真 | | 0576-86183918 | | 邮政编码 | | 317500 | |
| 地 址 | | 浙江省温岭市城东街道百丈北路28号 | | | | | |
| 电子信箱 | | Wepon8@163.com | | | | | |
| 引进博士项目 | | | | | 所需人员专业方向 | | 人数 |
| 1 | 制剂研发 | | | | 药学、中药学、药物制剂及相关专业 | | 2 |
| 2 | 合成研发 | | | | 化学及相关专业 | | 2 |
| 3 | 高级经营管理人员 | | | | 工商管理、企业管理及相关专业 | | 2 |
| 4 | 高级营销人员 | | | | 市场营销、管理类相关专业 | | 2 |
| 待遇说明  （住房、工资、福利等） | | | 公司将提供有竞争性的薪酬待遇，提供食宿，一经聘用，待遇从优，具体面谈；符合条件的引进的高层次人才，享受温岭人才引进政策待遇，政府鼓励落户，方便子女入托入学，同时享受政府一次性易地安家补助费（2-100万元不等），住房补助（500-4000元/月不等）和工作生活津贴（100-8000元/月），详见温市委发{2010}64号文件《温岭市关于引进和培养高层次创业创新人才的若干意见》。 | | | | |

# 新界泵业集团股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位简介 | | 新界泵业集团股份有限公司是一家专业生产经营各类泵及控制设备的股份制上市公司，公司创建于1984年，总部位于中国水泵之乡――浙江温岭大溪，经过多年发展，新界泵业已经成长为中国农用水泵行业龙头企业，下设5大事业部，10家子公司。2010年12月31日，新界泵业成功登陆A股市场，在深圳证券交易所中小板成功挂牌上市，股票代码：002532。  公司是中国农业机械工业协会排灌机械分会常务副会长单位、中国农业机械学会排灌机械学会副理事长单位、全国泵标准化技术委员会委员单位、全国农业机械标准化技术委员会委员单位、全国农业机械标准化技术委员会潜水泵工作组组长单位、全国“守合同重信用”单位、中国农用水泵行业龙头企业、浙江省重点民营企业。  公司是 “高新技术企业”，聚集了大批行业内优秀人才，长期与江苏大学、中国农业大学等国内专业院校和科研机构保持合作，技术研发实力雄厚，是“省级技术中心”企业；2010年底成为 “博士后科研工作站”试点单位。公司主持或参与44项国家标准、行业标准的起草，并拥有80项各类专利。  公司已通过ISO9001、ISO14001、OHSAS18001认证，并按照GB/T 19580实施卓越绩效管理，建立了完善的质量保证体系。公司建立了全行业领先的理化检测中心，出厂性能检测平台经权威部门鉴定达到B级（1级）精度。产品质量获得了广大消费者的普遍好评，连续六届被台州市消费者协会评为“消费者信得过单位”，2010年，公司获得了“台州市市长质量奖”大奖。新界产品是“浙江名牌”产品，新界公司是“浙江省知名商号”，新界商标是“浙江省著名商标”，2010年被评为“浙江出口名牌”，2011年，“新界牌”被国家工商总局认定为“中国驰名商标”。  公司现有12大系列、2000多个规格型号产品，广泛应用于农林灌溉、生活取水、养殖高效增氧、泵站提水、市政工程、建筑供水、污/净水处理、暖通、冶金、矿产、制冷、工业用水等众多领域。  依靠卓越的产品品质，新界泵业业务网络遍及全球。目前，在国内各主要省市设有15个区域配送中心，拥有1000多家批发商和数千家分销商，连续多年农用水泵产销量全国第一；同时，公司具有自营进出口权，产品远销东欧、西欧、中东、东南亚、美洲、非洲等100多个国家和地区。 | | | | | | |
| 联系电话 | | 13858636449 | | | 联 系 人 | 陈蒙 | | |
| 传 真 | | 0576-86325826 | | | 邮政编码 | 317525 | | |
| 地 址 | | 浙江省温岭市大溪镇大洋城工业区 | | | | | | |
| 电子信箱 | | cm@shimge.com | | | | | | |
| 招收博士后项目 | | | | 所需人员  专业方向 | | | 人数 | 拟提供  科研经费 |
| 1. | 电力电子设计、电机驱动 | | | 电子电力及电力传动  电子电力及电气自动化 | | | 2 | 根据项目面议 |
| 2. | 新产品设计 | | | 流体机械 | | | 1 | 根据项目面议 |
| 待遇说明  （住房、工资、福利等） | | | 按照国家规定，与博士后培养对象签订薪资及科研经费相关协议；负责丙方的落户、配偶安置及子女入学入托；提供在站期间医疗费用及五险一金（根据当地水平）。 | | | | | |

# 利欧集团股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位简介 | | 利欧集团股份有限公司（以下简称公司）是一家专业从事各类泵及园林机械研发、生产、销售、服务的民营上市公司（深交所上市，证券代码002131）和高新技术企业；是目前微小型水泵行业产能规模、产量、出口量最大的制造商和出口商，位居微小型水泵行业第一名；现在大连、无锡、长沙、湘潭设立10几家子公司，并在北京、上海、云南等地设立分公司，总部设在温岭。公司现有员工2500多人，注册资本37558.8388万元，总资产22.1亿，2013年，公司实现销售收入11.1亿元，利税2.5亿元，直接出口创汇1.2亿美元。  公司拥有居国际先进水平的PIV 内部流场测试系统，拥有亚洲最大的水泵测试平台，2011年公司技术中心被认定为国家级企业技术中心，2012年公司“LEO”商标被国家工商总局认定为中国驰名商标。  已经形成了以泵产业为主、园林机械为辅，集研发、生产、销售、服务于一体的发展格局。主导产品包括适用于农业灌溉、农田水利、楼宇供水、污水处理、海水淡化、石油化工、火电、核电等系列泵产品。 | | | | | | |
| 联系电话 | | 0576-89988888 | | 联 系 人 | | 林仁勇 | | |
| 传 真 | | 0576-89989898 | | 邮政编码 | | 317500 | | |
| 地 址 | | 浙江省温岭市工业园区中心大道 | | | | | | |
| 电子信箱 | | wxr@leogroup.cn | | | | | | |
| 招收博士后项目 | | | | | 所需人员  专业方向 | | 人数 | 拟提供  科研经费 |
| 1 | 大型高扬程离心泵、混流泵流体数值（CFD）分析技术研究，有限元结构计算（CSD）研究 | | | | 流体机械 | | 1 | 100万 |
| 2 | 火力发电、核发电超超临界机组冷凝泵、循环泵技术研究、产品开发 | | | | 流体机械 | | 1 | 600万 |
| 3 | 超级双向不锈钢焊接技术研究 | | | | 材料研究 | | 1 | 80万 |
| 4 | 耐磨损、耐腐蚀新型材料研究 | | | | 材料研究 | | 1 | 50万 |
| 5 | 基于磁场定向控制（FOC）技术的同步永磁同步电机（PMSM）智能控制器研制 | | | | 电机制造与设计 | | 1 | 180万 |
| 6 | 无传感器热水循环泵恒压、比例、定速、自适应、超低消耗功率运行模式的数学模型建立 | | | | 流体机械 | | 1 | 160万 |
| 7 | 高效、静音、无传感器同步无刷屏蔽电机研制 | | | | 电机制造与设计 | | 1 | 150万 |
| 待遇说明  （住房、工资、福利等） | | | 公司可为博士提供三室两厅一卫一厨的住房及生活所需的完备家具及家用电器，可为博士家属提供合适岗位的就业机会，可以协助解决博士子女合适的就读学校（高中以下阶段），可为博士提供项目研发的各项基金（视情况，可不设上限）。 | | | | | |

# 浙江双环传动机械股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位简介 | | 浙江双环传动机械股份有限公司成立于2005年8月， 其前身是玉环县振华齿轮厂，始创于1980年。公司依托“专业化大生产”，本着“好一点，好很多”的经营理念，致力于机械传动零件专业制造，成为我国生产规模最大、实力最强的齿轮散件生产企业之一。公司于2010年9月10日成功在深圳交易所上市，股票代码为002472。目前公司拥有总资产超18亿人民币，现有员工2600余人，总占地面积约500000平方米，建筑面积约350000平方米。公司总部位于浙江杭州，现拥有双环传动浙江事业部（玉环县城关南大岙厂区，玉环县机电工业园区，玉环宾港工业园区）、江苏双环齿轮有限公司（江苏淮安楚州工业园区）两大生产基地。公司专注于齿轮制造，生产齿轮产品主要涉及汽车、非道路机械、摩托车、电动工具和大螺伞四大领域，具有年生产量超 3500万件齿轮散件生产能力。齿轮可大批量生产符合DIN3962和ISO1328标准的6级精度齿轮，产品销售遍及全国各地。公司为高新技术企业，并具备有新产品科研平台与研发能力，公司建立的国家机械传动重点实验室是目前国内领先的机械传动实验室，实验室可以从事机械振动、啮合噪音，承载强度以及基础机械性能等测试和实验。公司建立的“汽车齿轮工程技术研究中心”和“博士后工作站”具备有齿轮基础工艺研究和前沿性齿轮应用研究能力。 | | | | | | |
| 联系电话 | | 0576-87239827 | | 联 系 人 | | 张 靖 | | |
| 传 真 | | 0576-87239827 | | 邮政编码 | | 317600 | | |
| 地 址 | | 浙江省玉环县机电工业园区1-14号 | | | | | | |
| 电子信箱 | | zhangjing@gearsnet.com | | | | | | |
| 招收博士后项目 | | | | | 所需人员  专业方向 | | 人数 | 拟提供  科研经费 |
| 1 | 齿轮传动系统动力学及噪声控制 | | | | 机械工程 | | 1 | 20万 |
| 2 | 齿轮箱加速疲劳实验研究 | | | | 机械工程 | | 1 | 20万 |
| 待遇说明  （住房、工资、福利等） | | | 1.博士后研究人员在双环工作期间，享受优厚的工资、各类保险和公积金等待遇，各项福利待遇比照双环员工对待；  2.博士后在站期间，可享受浙江省给予博士后研究人员科研项目经费资助和生活补贴（经费额视项目而定）；  3.博士后在站期间，积极申请并获得国家863项目、省部级项目，公司会给予博士后个人以相应的奖励（奖励额视项目而定）；  4.工作站提供充足的项目研究经费，经费额视项目而定；  5.工作站为博士后研究人员提供优越的办公场所、办公设备和实验条件；  6.在站期间，工作站为博士后提供生活住房；  7.根据博士后的要求和有关政策规定，工作站协助办理博士后在站期间的落户手续、配偶工作及子女入学入托等有关事宜。 | | | | | |

# 浙江京环医疗用品有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位简介 | | 浙江京环医疗用品有限公司创建于1993年，公司位于浙江省玉环县清港镇烧瓦工业区，是国家药品监督管理局批准生产一次性使用无菌注射器、一次性使用输液器带针、一次性使用无菌注射针、一次性使用静脉输液针、一次性使用无菌加药器、一次性使用无菌加药针、一次性使用无菌阴道扩张器、一次性使用牙科冲洗器、一次性使用牙科冲洗针、一次性使用输液延伸管、一次性使用输液连接管及制造医疗器械用不锈钢针管等一次性使用无菌输注器具产品，产品均获得国家食品药品监督局和浙江省市县药品监督管理局频发的注册证书。  公司符合医疗器械生产质量管理规范要求的10万级净化车间4200多平方米，包括注射器车间、输液器车间、输注针车间、灭菌车间和针管车间；仓贮面积1500多平方米。公司现有生产设备和检测设备完善，仓储设施充足，生产工艺先进，检测手段完善。公司现有员工400余人，其中技术人员和管理人员30余人。 | | | | | |
| 联系电话 | | 0576-89905680 15157636555 | | 联 系 人 | | 丁君书 | |
| 传 真 | | 0576-87102256 | | 邮政编码 | | 317600 | |
| 地 址 | | 浙江省玉环县清港镇伴福路1号 | | | | | |
| 电子信箱 | | 2287943588@qq.com | | | | | |
| 引进博士项目 | | | | | 所需人员专业方向 | | 人数 |
| 1 | 面谈 | | | | 医药化工专业 | | 3 |
| 待遇说明  （住房、工资、福利等） | | | 面议 | | | | |

# 浙江金壳药业有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位简介 | | 浙江金壳药业有限公司，坐落于中国黄金海岸线中段的浙江省玉环，是中国最大的海洋生物多糖及其衍生物生产企业。公司创建于1994年, 占地面积 20000多平方米，产品95%出口。取得NSF-GMP,HACCP,ISO9001：2008, ISO22000:2005, HALAL等多项国内国外权威认证以及“药用辅料”和“原料药”《药品生产许可证》；多个产品已在美国FDA获得DMF登记。在美国新泽西州注册设立了＂Golden-Shell International LLC ＂（金壳国际有限责任公司），建立了通达全球的销售网络， “GOLDEN-SHELL”商标已在多个国家注册成功。产品畅销五大洲30多个国家和地区。  公司坚持科技创新求发展，开发了氨糖系列，壳聚糖系列，壳寡糖等海洋生物多糖新产品30多个，其中国家级新产品1个，省级高新技术产品5个。建有甲壳素研究与开发联合实验室和省级高新技术研究开发中心等科研机构，承担11项省级以上科研项目，拥有13多项发明专利和数十项科技成果，其中一项获省科技进步(星火)二等奖。 | | | | | |
| 联系电话 | | 0576-87502529 | | 联 系 人 | | 林昌恺 | |
| 传 真 | | 0576-87501275 | | 邮政编码 | | 317602 | |
| 地 址 | | 浙江省玉环县坎门街道里澳中兴路89号 | | | | | |
| 电子信箱 | | 1691646109@qq.com | | | | | |
| 引进博士项目 | | | | | 所需人员专业方向 | | 人数 |
| 1 | 海洋生物多糖 | | | | 生物制药 | | 1 |
| 2 | 生物医用敷料 | | | | 医疗器械 | | 1 |
| 待遇说明  （住房、工资、福利等） | | | 可入住玉环人才公寓，工资福利面议。 | | | | |

# 浙江银轮机械股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位简介 | | 浙江银轮机械股份有限公司成立于1999年，是一家专业研发、制造和销售各种热交换器的国家汽车零部件出口基地企业。公司热交换器产销量已经连续十一年保持国内行业第一，成为中国热交换器行业龙头企业。主导产品在2007年被授予中国名牌产品，“银轮牌”2009年获得中国驰名商标称号。目前公司是我国内燃机标准化技术委员会热交换器行业标准的牵头制订单位，建有省级研发中心、省级研究院和国家级博士后科研工作站，是国家火炬计划高新技术企业和第三批国家级高新技术企业。2007年4月18日公司成功的在深圳证券交易所上市。  公司现资产总额已超过16亿元，占地面积达到27万平方米，拥有员工2600人，目前公司在上海、湖北、山东、江苏等地有多家控股或全资子公司，在美国、欧洲设有办事机构。  公司产品现已形成油冷器、中冷器、水箱、冷却器总成、EGR冷却器、冷却模块等六大系列十一大类别近3000个品种规格，广泛应用于发动机、汽车、工程机械、农业机械、压缩机、风力发电、火车机车、轮船等热交换领域，已与美国康明斯、卡特彼勒、福特、道依茨、通用、法雷奥、玉柴、东风、重汽、北汽福田、锡柴、潍柴、上柴等国内外著名企业建立了良好的配套关系。 | | | | | | |
| 联系电话 | | 13738503078；0571-28055815 | | | 联 系 人 | 陆国栋 | | |
| 传 真 | |  | | | 邮政编码 | 317200 | | |
| 地 址 | | 浙江省天台县福溪街道交通运输机械工业园区 | | | | | | |
| 电子信箱 | | luguodong@yinlun.cn | | | | | | |
| 招收博士后项目 | | | | 所需人员  专业方向 | | | 人数 | 拟提供  科研经费 |
| 1 | SCR尿素泵开发 | | | 热能、机械、车辆 | | | 1 | 200万 |
| 2 | EGR阀技术开发 | | | 热能、机械、车辆 | | | 1 | 80万 |
| 3 | 铝钎焊工艺研究研究 | | | 热能、机械、车辆 | | | 1 | 50万 |
| 4 | 轿车前端模块 | | | 热能、机械、车辆 | | | 1 | 150万 |
| 5 | 可靠性技术研究 | | | 热能、机械、车辆 | | | 1 | 60万 |
| 6 | 有刷电子风扇ECU开发 | | | 自动控制、计算机 | | | 1 | 50万 |
| 待遇说明  （住房、工资、福利等） | | | 基本年薪10万元，在站期间提供住房一套，提供良好办公条件。根据业绩情况考虑适当年终奖。具体待遇面议。 | | | | | |

# 浙江圣达生物药业股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位简介 | | 浙江圣达生物药业股份有限公司是浙江圣达药业有限公司整体改制而成的股份制企业，成立于1999年，注册资本6000万元，系国家高新技术企业。公司被授予“中国质量诚信企业”、“浙江省 ‘811’环境污染整治工作先进集体”、“浙江省具有成长性中型企业”、“浙江省工业循环经济示范企业”等荣誉称号。  公司主要从事维生素、原料药、生物保鲜剂、食品添加剂和饲料添加剂等系列产品的生产和销售，严格按照GMP管理体系组织生产经营工作。同时公司通过了ISO14001、ISO9001、ISO22000、BRC、KOF-K、FAMI-QS、HALAL、OHSAS18001等体系认证。公司建有省级技术中心，与资深研发机构、著名学府联合建立了“产、学、研”工作站，从而为企业提供技术支持和强有力的新产品开发能力。  公司秉承“客户至上，以人为本，专业进取，诚信共赢”的核心价值观，专注于维生素和天然保鲜剂产业，努力成为全球食品和动物营养领域，为客户提供“安全、可持续、创新”的食品、饲料添加剂和天然保鲜剂解决方案的优秀企业。 | | | | | | |
| 联系电话 | | 13968475012 | | | 联 系 人 | 郑广 | | |
| 传 真 | | 0576－83993731 | | | 邮政编码 | 317200 | | |
| 地 址 | | 浙江省天台县赤城街道人民东路789号 | | | | | | |
| 电子信箱 | | zheng197707@126.com | | | | | | |
| 招收博士后项目 | | | | 所需人员  专业方向 | | | 人数 | 拟提供  科研经费 |
| 1 | 维生素B族产品的工艺优化及新产品的开发 | | | 化学及相关专业 | | | 2 | 100万 |
| 2 | 食品保鲜剂产品的工艺优化及应用产品的开发 | | | 食品科学、生物工程  及相关专业 | | | 2 | 100万 |
| 引进博士项目 | | | | 所需人员专业方向 | | | | 人数 |
| 1 | 多功能营养品的研发 | | | 食品科学、营养学及相关专业 | | | | 2 |
| 待遇说明  （住房、工资、福利等） | | | 1、公司提供设施齐备的专家公寓，配有必要的家用电器、家俱和餐具，能为其提供必须的生活条件；  2、公司有专门的后勤部门负责专家公寓的维护，及时解决生活中的困难和问题；  3、探亲、休假及其他生活方面的特殊照顾；  4、工资面谈。 | | | | | |

# 浙江仙琚制药股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位简介 | | 浙江仙琚制药股份有限公司前身为仙居制药厂，是国内规模最大、品种最为齐全的甾体药物生产厂家，也是国家计划生育药物定点生产厂家、国家火炬计划重点高新技术企业、全国守合同重信用企业、中国原料药出口型品牌十强企业、中国化药制药品牌百强企业、原料药和制剂综合生产企业等。公司总股本51210万元，占地面积633.49亩，现员工将近3000人，其中技术人员占15%，销售人员占35%。  公司产品独树一帜，主营业务为甾体原料药和制剂的研制、生产与销售。主要生产皮质激素类药物、性激素类药物（妇科及计生用药）和麻醉与肌松类药物三大类。共有近200个品种，拥有300吨原料药、100亿片片剂、5亿粒胶囊、3亿支水针、2000万支冻干粉针剂、3500万支乳膏剂、3000万袋颗粒剂的生产能力。  为实现规模经营，公司分别在浙江省化学原料基地（临海区块）和仙居现代工业园区规划征地，作为原料药、制剂新的生产基地。 | | | | | | |
| 联系电话 | | 057687731080 | | 联 系 人 | | 赵娜 | | |
| 传 真 | | 057687774487 | | 邮政编码 | | 317300 | | |
| 地 址 | | 浙江省台州市仙居县仙药路1号 | | | | | | |
| 电子信箱 | | zhaona@xjpharma.com | | | | | | |
| 招收博士后项目 | | | | | 所需人员  专业方向 | | 人数 | 拟提供  科研经费 |
| 1 | 固体制剂增溶技术研究 | | | | 药物制剂 | | 1 | 100万 |
| 2 | 倍他米松的合成工艺开发、甾体关键中间体5ST的合成工艺开发 | | | | 药物合成 | | 2 | 各50万 |
| 3 | 植物甾醇降解制备雄二烯二酮的菌种改造和发酵工艺开发 | | | | 生物发酵 | | 1 | 100万 |
| 引进博士项目 | | | | | 所需人员专业方向 | | | 人数 |
| 1 | 静脉乳剂开发 | | | | 药物制剂 | | | 1 |
| 2 | 倍他米松的合成工艺开发、甾体关键中间体5ST的合成工艺开发 | | | | 药物合成 | | | 2 |
| 待遇说明  （住房、工资、福利等） | | | 在职期间提供套房一间，税前年薪13.5万元，五险（养老、医疗、失业、工伤、生育），两金（住房公积金、企业年金）。 | | | | | |

# 浙江新农化工股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位简介 | | 浙江新农化工股份有限公司是一家集科研、开发、生产和经营为一体的国家重点高新技术企业，中国农化行业百强企业，现有员工900多人，其中各类技术人员180多人。  公司一直致力发展高效、广谱、安全、环保型绿色农药和具有高技术含量的精细化工产品系列。目前已形成浙江杭州营销和管理中心；浙江仙居、台州、江苏如东三个生产基地；与浙江大学、浙江工业大学、南京大学分别成立了技术联合研发中心。与德国拜耳、德国巴斯夫、美国陶氏等著名跨国公司建立了战略合作伙伴关系。“新农商标”被认定为“中国驰名商标”，自主创新能力被国家评为“创新能力行业十强”，是“国家科学技术进步二等奖”获得者等。公司产品覆盖全国29个省市和远销东南亚、欧美、澳洲和非洲等国家和地区。  公司本着“以诚聚人，以能用人，以德育人，以情留人”的人才理念，获准设立了博士后工作站、省级研发中心、院士专家工作站，并不断创造和完善引才、育才、用才和留才机制，努力为各类德才兼备的优秀人才营造体现价值、分享价值的环境和氛围。新农公司热忱欢迎您的加盟共创丰收喜悦！ | | | | | | |
| 联系电话 | | 0576-87733600 | | 联 系 人 | | 王华 | | |
| 传 真 | | 0576-87733619 | | 邮政编码 | | 317300 | | |
| 地 址 | | 浙江省台州市仙居县杨府三里溪 | | | | | | |
| 电子信箱 | | Wangh@xnchem.com | | | | | | |
| 招收博士后项目 | | | | | 所需人员  专业方向 | | 人数 | 拟提供  科研经费 |
| 1 | 农药的制剂加工项目 | | | | 植保、化工 | | 1 | 面议 |
| 待遇说明  （住房、工资、福利等） | | | 1、公司设有博士后工作站、院士专家工作站、省级技术研发中心等研发平台，可以为创新人才提供研发平台；  2、公司作为国家高新技术企业，大专以上人员占到总人数的30%以上，将为创新人才提供技术团队支持；  3、公司将为创新人才提供人才公寓、生活补助、实验经费等一系列的后勤、资金等保障服务。 | | | | | |

# 浙江车头制药股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位简介 | | 浙江车头制药股份有限公司是一家集研发、生产、销售和服务于一体的国家火炬计划重点高新技术企业，主要生产核苷类抗病毒系列、消炎解热镇痛系列原料药及中间体，是全球产销量最大、技术水平最强的萘普生（钠）和阿昔洛韦原料药生产企业，也是核苷类抗病毒系列最全的企业，已成为国内重要的核苷类抗病毒系列、解热镇痛系列原料药及中间体的研发和生产基地。公司的主导产品分别通过了国家GMP、欧洲GMP、美国FDA及欧盟COS认证。公司在浙江仙居和江苏滨海设有生产基地，在上海设有国际贸易公司，企业具有完善的质量保证体系，通过了ISO9001等一体化管理体系认证。  公司建有浙江省抗病毒药物工程技术研究中心、车头抗病毒药物省级高新技术研发中心、浙江省中小企业技术服务中心、浙江省院士专家工作站，并获批为浙江省博士后工作试点单位。2012年企业药物研发创新团队被认定为台州市首批企业重点技术创新团队。公司与浙江大学、浙江工业大学、中科院上海有机所、华东理工大学等多个著名科研院所建立了良好的长期合作关系。目前已申请PCT发明专利1项、国家发明专利24项，其中授权发明专利11项，主持制定国家标准5项。公司现有博士4人，硕士14人，直接从事研发工作的大专以上学历74人。目前公司出站博士后研究人员2人，1名出站后留在公司工作，仍在站博士后研究人员1人。 | | | | | | |
| 联系电话 | | 0576-87641916 | | | 联 系 人 | 蒋志永 | | |
| 传 真 | | 0576-87641988 | | | 邮政编码 | 317321 | | |
| 地 址 | | 浙江省仙居县大战乡桐员溪 | | | | | | |
| 电子信箱 | | HR@charioteer.cn | | | | | | |
| 招收博士后项目 | | | | 所需人员  专业方向 | | | 人数 | 拟提供  科研经费 |
| 1 | 化学原料药生产工艺开发 | | | 有机化学或应用化学，制药工程 | | | 1 | 80万 |
| 2 | 化学原料药（中间体）分析方法开发及其质量研究 | | | 药物分析或分析化学 | | | 1 | 80万 |
| 3 | 原料药新晶型生产工艺开发 | | | 物理化学或材料化学 | | | 1 | 80万 |
| 引进博士项目 | | | | 所需人员专业方向 | | | | 人数 |
| 1 | 化学原料药生产工艺开发 | | | 有机化学或应用化学，制药工程 | | | | 1 |
| 2 | 化学原料药（中间体）分析方法开发及其质量研究 | | | 药物分析或分析化学 | | | | 1 |
| 3 | 原料药新晶型生产工艺开发 | | | 物理化学或材料化学 | | | | 1 |
| 待遇说明  （住房、工资、福利等） | | | 1、公司每年为每一名博士后提供约20万元的日常经费，主要用于博士后研究人员的工资、五险一金、生活补贴（探亲费）。博士后薪酬采取“年薪+项目奖金+期权激励”的方式，项目研究成功后根据该项目为公司带来的年增经济效益的10％提取项目奖金，具体薪资待面试合格后经平等协商约定。  2、免费提供住房，标准不低于二室一厅。住房内配备水电、厨房、全套家具、空调、宽带、有线等，设施齐全，可直接入住。  3、工作期间，公司为每一位博士后配备若干项目成员，成立项目组，协助完成项目研究。  4、协助解决配偶工作，夫妻双方分居两地者，享受每季度一次探亲假。  5、协助解决子女入托、入学。  6、其他各项待遇根据国家有关规定执行。 | | | | | |

# 浙江仙居君业药业有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位简介 | | 君业药业成立于1998年，已经成长为一家专业从事甾体药物研究开发、生产、销售服务于一体的国家高新技术企业。公司注册资金801万美元，厂区占地102000㎡，厂房建筑面积52000㎡，2013年产值5.3亿。现有员工近700人，大专以上学历员工占42%。  公司主要生产性激素、孕激素、皮质激素等原料药及中间体，其生产技术均已居国内或国际领先，醚化物、米非司酮国内生产规模最大，占全球市场份额的70％。米非司酮产品通过了国家GMP认证和欧洲COS认证，目前已提交美国FDA认证，炔诺酮和替勃龙通过了欧洲COS认证。公司产品销售遍及亚洲、欧洲、美洲和南美洲，是多个世界500强制药公司的首选供应商。  公司积极通过产学研合作，与中科院、浙大、华师大建立了紧密型的三个联合实验室，组建了一批各类技术专家团队，专门负责开发甾体化合物的绿色生产工艺以及生物—化学耦合技术应用。先后承担了国家火炬计划项目和国家创新基金项目以及国家级新产品计划项目、省级绿色化工重大专项的研发与试制，其中国家级重大项目7项，20多项省级重大及重点科研项目的研究与开发。企业申请发明专利3项，科技成果转化数目共计27项。  公司集中优势走药业专业化和品牌化发展之路，形成了以重点创新开发型、高技术含量医药甾体、生物药业为核心产品的资本扩张战略，已经进入上市辅导期，预计3-5年内上市，君业正大步的向集团化企业迈进。 | | | | | | |
| 联系电话 | | 0576-87710560 | | | 联 系 人 | 陈芳芳 | | |
| 传 真 | | 0576-87710567 | | | 邮政编码 | 317300 | | |
| 地 址 | | 浙江省仙居县现代工业园灵秀路1号 | | | | | | |
| 电子信箱 | | hr@junyepharm.com | | | | | | |
| 招收博士后项目 | | | | 所需人员  专业方向 | | | 人数 | 拟提供  科研经费 |
| 1 | 研发总监 | | | 化学合成（甾体激素） | | | 1 | 面议 |
| 引进博士项目 | | | | 所需人员专业方向 | | | | 人数 |
| 1 | 研发项目总监 | | | 化学合成（甾体激素） | | | | 2 |
| 待遇说明  （住房、工资、福利等） | | | 提供住房，购车补贴，汽油补贴等，薪酬待遇面议。 | | | | | |

# 三变科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位简介 | | 三变科技博士后工作站批准成立于2008年7月。本公司是生产大中型电力变压器的大型企业，上市公司，前身是浙江三门变压器厂，创立于1968年，年具变压器生产能力2800万kVA。公司拥有省级企业研究院，一直致力于500kV及以下电力变压器的研发、设计、制造及产品在节材、环保、智能化等方面的技术改进，并追求500kV级以上电压等级变压器产品的研发，同时积极进行特高压、超高压电网安全保护以及监测产品的前沿研究。企业重视人才培养，狠抓产品科技含量，经济指标综合评价在全国同行业中连续10余年名列前茅。  公司地处长三角经济区的台州市，经济发达，交通便利，有上三高速、甬台温高速公路，甬台温铁路直达省会城市杭州（2小时路程）和港口城市宁波（1小时路程）。本站将为各位博士后人员提供优越工作和生活条件，各位博士也可按自身专业特长，结合企业实际提出新的研究课题，竭诚欢迎有志于从事博士后研究者加盟本站，共创美好未来。 | | | | | | |
| 联系电话 | | 0576-83381302 | | 联 系 人 | | 赵女士 | | |
| 传 真 | | 0576-83381326 | | 邮政编码 | | 317100 | | |
| 地 址 | | 浙江省三门县西区大道369号 | | | | | | |
| 电子信箱 | | Zzx793@sanbian.cn | | | | | | |
| 招收博士后项目 | | | | | 所需人员  专业方向 | | 人数 | 拟提供  科研经费 |
| 1 | 变压器绕组在短路状态下动稳定能力仿真分析 | | | | 电气工程 | | 1 | 100万 |
| 2 | 电力变压器运行噪声的抑制及阻隔措施的研究 | | | | 电气工程 | | 1 | 50万 |
| 3 | 风力发电运行环境对风电变压器运行安全性影响的研究 | | | | 电气工程 | | 1 | 50万 |
| 待遇说明  （住房、工资、福利等） | | | 1、工资：年薪12—15万元，有相关工作经验者可面议，博士后在站期间工作成绩突出，为公司解决重大技术难题，或做出突出贡献者，另行奖励。  2、为博士后研究人员提供足够的科研经费；配备合作或助手团队。  3、在站期间提供100平方米左右住房一套（配备家具和卫生、洗浴、通讯设备等）；福利、休假等和公司正式员工等同。 | | | | | |

# 浙江东亚药业有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位简介 | | 浙江东亚药业有限公司成立于1998年，是一家专业从事医药原料药研发、生产和销售的集团公司，下辖浙江东邦药业有限公司、上海右手医药科技开发有限公司、浙江东亚医化进出口有限公司等多家生产型企业、研究所及进出口公司。  目前公司生产的化学药、医药中间体已涉及到抗真菌药；氟喹诺酮类抗菌药；抗生素类（头孢及培南类）；胃肠道痉挛和胃动力药；抗病毒及心、脑、血管等药物。  东亚药业立足科技创新与技术引进，为国家火炬计划重点高新技术企业，近年来先后荣获台州市管理创新十强企业、台州市专利示范企业、国家高新技术企业。组建省级高新技术企业研发中心、省级企业技术中心，先后承担国家火炬计划项目5项，省国际合作项目4项，主持制定国家行业标准3项，获国家发明专利授权10项。已通过国家GMP认证和EDQM认证，有10余个原料药产品获得中国、日本、韩国、俄罗斯、乌克兰等国家的药品生产注册证书，拥有稳定的客户群，已占据了一定的市场。  公司正值高速发展时期，目前已开始医药制剂产品的研发与报批工作，将在“十二五”期间完成从医药原料药到医药制剂的转型发展。现诚邀有识之士加入公司的研发创新团队。 | | | | | | |
| 联系电话 | | 0576-83366222 | | 联 系 人 | | 虞正烨 | | |
| 传 真 | | 0576-83366064 | | 邮政编码 | | 317100 | | |
| 地 址 | | 浙江省台州市三门县悬渚村 | | | | | | |
| 电子信箱 | | zyyu@eapharm.net | | | | | | |
| 招收博士后项目 | | | | | 所需人员  专业方向 | | 人数 | 拟提供  科研经费 |
| 1 | 头孢类药物研发项目 | | | | 药物化学 | | 1 | 60 |
| 引进博士项目 | | | | | 所需人员专业方向 | | | 人数 |
| 1 | 创新药物技术研发 | | | | 药物化学、有机化学类 | | | 1 |
| 2 | 喹诺酮类类药物技术研发 | | | | 药物化学、有机化学类 | | | 1 |
| 3 | 药物标准研究与质量分析 | | | | 药物检测、分析类 | | | 1 |
| 待遇说明  （住房、工资、福利等） | | | 公司为引进博士提供租住住房一套（标准为两居室）；实行年薪制薪酬，年底发放年终奖金；按政府规定缴纳社会保险，实行大小周作息时间，提供带薪年休假及其他福利。  对引进的博士鼓励、协助申请县、市级人才政策,如台州市“121人才”、“500精英人才”，协助安排其配偶及子女就业、就学问题。 | | | | | |