|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称：** | 引进新能源电动汽车锂电池及控制系统专家 |
| **申报日期:** | 2013.01.20 |
| **项目编号：** | ZA201233017 |
| **用人单位：** | 西湖电子集团有限公司 | 是否高新企业？ 是 |
| **所属行业：** | 新能源电动汽车 |
| **所在地区：** | 杭州 |
| **项目概况（用人单位基本情况、主要业务领域、项目背景情况等）：** | 西湖电子集团成立于1973年，是杭州市国资委直属的国有资产授权经营单位，国家520户重点企业、.浙江省高新技术企业和浙江省“五个一批”重点骨干企业，现有总资产38亿元，净资产10亿元。西湖电子集团以信息电子产品、移动通讯产品、网络集成和房地产开发等为主业，并已开始进军新能源电动汽车产业。集团公司建有国家级企业技术中心、国家博士后科研工作站和浙江省音视数字技术应用中试基地。公司主要经营数字视音频设备、数字电视智能终端、移动通讯设备和计算机系统、网络集成、房地产开发、智能楼宇集成，及新能源电动汽车相关产业等多种类型高新技术产品的研发、制造、营销、咨询和成果转让等业务。 |
| **专家需求情况（要解决的主要问题、需达到的指标参数等）：** | 概述(必填)： |
| 1、主持设计研发电动汽车锂离子动力电池PACK、成组及其管理系统；2、负责动力电源项目团队的建设和发展规划；3、负责拟定电芯选择方案；4、负责编制电池组相关技术规范文件；5、负责为动力电池技术研究提供相关解决方案。 |
| 要解决的问题（必填）： |
| 新能源电动汽车领域项目研究 |
| 需达到的指标或参数（必填）： |
| 新能源电动汽车领域项目研究 |
| **对专家的人选要求（专业、学位、语言、经验等）及专家来华的具体时间、期限等：** | 1、 本科以上学历，五年以上锂离子动力电池PACK成组及其管理系统设计研发经验；2、 熟悉磷酸铁锂、锰酸锂、三元材料锂等电池、电芯的特性；熟悉各类锂电池正负极材料、隔膜材料、电解液的性能；3、 熟悉国内外电池检测设备的规格、价格和特点；4、 具备电池组的控制管理和算法设计经验者优先；5、 了解电动汽车电机性能者优先；6、 具备优秀的组织协调能力以及团队建设与指导经验；7、 曾任职于国内外知名一流汽车/动力电池企业。 |
| **拟提供的薪酬待遇（年薪）：** | 80万-100万 |
| **拟聘专家人数及专家国别地区：** | 来自美国、日韩或台湾 1人 |
| **项目联系人及职务：** | 王中方 浙江省外国专家局 北美区引智主管 |
| **联系电话、传真：** | 0086-(0)571-81050122 |
| **通信地址、邮政编码：** | 浙江省杭州市西湖区保俶路32号3号楼202室 |
| **电子邮件、网址：** | wzj87051076@163.com |