**招聘信息**

**（一）研究分析类**

**招聘岗位1：**能源互联网高级研究员

**招聘人数：**1人

**工作地点**：成都天府新区

**岗位职责：**

1. 负责搭建技术团队，对技术团队进行有效的管理、监督和考核，不断完善团队整体技术水平和素质；
2. 指导团队成员完成相关任务，对技术关键性问题进行决策和指引，保证团队工作顺利进行；
3. 负责重大科技项目监理、核心算法研发、产品技术升级，为产品的技术实现与高水平应用负责；
4. 跟踪、分析、研究电力、能源、市场环境等电力系统相关应用领域的最新技术、前沿动向；
5. 负责产品/项目需求分析、解决方案制定，产品预研、规划与技术路线决策支持；
6. 负责项目的研究与管理，咨询报告、项目技术文档撰写，项目成果的专利申请、论文发表等；
7. 负责客户需求把握、分析及应对解决。

**任职要求：**

1. 勤奋、主动性优、抗压性强；注重团队合作，具有敏锐的行业信息洞察和捕捉能力；
2. 具有良好的逻辑思维，严谨的问题分析能力，高效的问题解决能力和快速的学习能力；
3. 综合素质优、书面和沟通能力强，具有大型科技项目写作经验；
4. 在电力市场、电力经济、电力规划、调度自动化、电力营销等领域发表过SCI论文者优先；
5. 熟悉C/C++/JAVA语言或具有电力系统领域内丰富的项目开发经验者优先。

**招聘岗位2**：云储能/低碳电力系统研究员

**招聘人数**：2人

**工作地点**：成都天府新区

**岗位职责：**

1．负责战略咨询，方向为新能源、低碳电力技术、综合能源系统、储能技术等；

2．跟踪、分析、研究电力、新能源、低碳（碳达峰、碳中和）等相关领域的前沿动向；

3．负责项目需求分析和方案制定等；

4．应用专业软件完成项目中的计算与分析；

5．负责项目研究、咨询报告、立项材料、可行性研究报告等撰写，项目成果的专利软著申请、论文发表等。

**任职要求：**

1．电气工程、能源动力等相关专业，硕士及以上学历，博士学历者优先。

2．综合素质优秀，具有大型科技项目研究及写作经验者优先；

3．沟通流畅、理解力强，在电力规划、优化调度、能源经济、储能技术等领域发表过核心及以上论文者优先（请将证明材料附简历一并提交）；

4．熟练使用英语，熟练使用Matlab/Python等语言或具有电力系统领域内丰富的项目经验；

5．工作勤奋、严谨踏实、责任心强、执行力强。

**招聘岗位3**：电力系统研究员

**招聘人数**：1-2人

**工作地点**：成都天府新区

**岗位职责**：

1. 根据甲方需求，完成项目研究内容的初步策划，配合编制项目策划阶段的相关文件（如项目指南、可研报告等）；
2. 负责项目的研究工作，完成项目的关键交付指标（如报告、论文、专利等）；
3. 配合完成项目执行过程中以及团队安排的相关事项。

**任职要求**：

1. 硕士及以上学历，电气工程类相关专业，可阅读编写英文文档并用英语进行交流，特别优秀的可放宽学历要求；
2. 掌握扎实的电力系统、电力电子等相关领域知识；
3. 熟练掌握MatLab，C/C++等编程语言，熟练使用Office等办公软件；
4. 熟练使用如下电力系统仿真软件中的一种或多种：BPA、PSASP、PSCAD、DigSilent、PSS/E、EMTP；
5. 有较强的责任心，良好团队协作能力，沟通能力，较好的逻辑思维能力，有一定抗压能力。

**招聘岗位4**：电力市场研究员

**招聘人数**：2人

**工作地点**：成都天府新区

**岗位职责**：

1．电力市场领域的项目研究、咨询报告撰写，项目成果的专利申请、论文发表等；

2、跟踪、分析、调研电力市场相关领域的前沿动向，参与项目预研及实施跟进；

3．项目需求分析及方案制定，支撑项目关键算法的研究及实现；

4．捕捉行业资讯、收集整理相关政策，支撑电力体制改革相关的政策解读及项目规划。

**任职要求**：

1．电气工程、能源动力等相关专业，硕士及以上学历。

2．综合素质优秀，具有大型科技项目研究及写作经验者优先；

3．书面表达能力强，在电力市场、电力经济、调度自动化、电力营销等领域发表过核心期刊论文者优先；

4．沟通流畅、理解力强，具有电力交易、电力调度、电力体制改革背景相关工作经验者优先；

5．工作勤奋、严谨踏实、责任心强、执行力强；

6．熟练使用英语，熟练操作office办公软件。

**招聘岗位5**：电网计算分析研究员

**招聘人数**：2人

**工作地点**：成都天府新区

**岗位职责**：

1. 进行各类电网、新能源科技、咨询项目策划和申请。
2. 与相关电力企业、用户沟通交流，开展技术支撑和服务。
3. 对电网和新型电力系统进行仿真数据建立、仿真模型搭建和计算分析。
4. 编制PPT汇报、撰写项目分析和测试报告，撰写相关论文。
5. 对相关计算软件开发工程师进行软件开发指导、需求分析。

**任职要求**：

1. 硕士及以上学历，博士学历优先，电力系统相关专业；
2. 综合素质优秀，对电网规划、计算分析和系统需求有很好的理解和经验；
3. 有较强的系统分析专业知识；
4. 有较强的项目策划能力、沟通汇报能力、逻辑分析能力；
5. 有较强的期刊论文编写能力；
6. 熟练使用电气工程仿真分析软件，如电磁暂态仿真软件PSCAD，或机电暂态软件BPA、PSASP等；
7. 有强烈的工作责任心，较强的自我管理能力。

**招聘岗位6**：直流电网设计及分析研究员

**招聘人数**：1-2人

**工作地点**：成都天府新区或北京市海淀区

**岗位职责**：

1. 直流电网应用场景分析、规划方法、组网技术、经济性评估方法、成套设计方法等；
2. 直流电网建模及稳态、动态、暂态仿真分析。

**任职要求**：

1. 电气工程、能源动力等相关专业，硕士以上学历
2. 有直流电网及其装备（如直流断路器、模块化多电平变换器、直流变压器等）相关项目经验者优先；
3. 熟悉PSCAD、MATLAB等直流电网仿真分析软件者优先。

**招聘岗位7**：大功率变流技术研究员

**招聘人数**：1-2人

**工作地点**：成都天府新区或北京市海淀区

**岗位职责**：

1. 模块化多电平变换器/两电平、三电平等变流器的新型拓扑结构、建模及仿真、软开关技术、控制策略等研究。
2. 模块化多电平变换器/两电平、三电平等变流器的参数分析、主电路设计和整机开发及测试。

**任职要求**：

1. 电气工程、能源动力等相关专业，硕士以上学历；
2. 有直流电网及其装备（如直流断路器、模块化多电平变换器、直流变压器等）相关项目经验者优先；
3. 熟悉PSCAD、MATLAB等直流电网仿真分析软件者优先。

**招聘岗位8**：低碳发展研究员

**招聘人数**：1人

**工作地点**：成都天府新区

**岗位职责**：

1. 知晓国内外应对气候变化和低碳城市建设的政策方向和最新发展态势，开展国家、区域和行业低碳发展研究；
2. 参与能源、低碳城市、可持续发展等相关研究项目申请书的撰写;按照项目研究计划推进项目运作;与其他研究人员紧密协调，共同完成研究议程；
3. 参与能源、气候变化、可持续发展等相关研究项目，并参与撰写相关研究报告及论文；
4. 与低碳行业内相关专家进行交流，协助研究制定工业、交通、建筑等部门的低碳发展路径和相关政策建议；
5. 跟踪分析气候变化、能源、可持续发展政策并撰写分析报告(中文和英文)；
6. 参与能源及气候变化数据库设计和建立；
7. 完成研究院安排的其他工作。

**任职要求**：

1. 学历要求：硕士学位及以上；
2. 专业方向：能源、经济、环境、公共管理等相关专业；
3. 科研经验：具有气候变化相关背景，如低碳城市建设、低碳建筑、低碳交通、碳排放达峰、碳市场交易等方面的研究实习工作经历，有相关论文发表者优先；
4. 核心能力：具有优秀的定性/定量研究能力，有较强的校对/编辑能力，熟悉互联网研究和数据库程序的使用，熟练使用常用的办公应用软件，熟悉办公文档制作及演示；中英文熟练，可作为工作语言，具备扎实的中英文科技文档写作功底，流利的中英文表达能力；
5. 其他要求：具有较强解决问题的能力和领导力、科学态度严谨、具有良好的沟通能力、语言表达能力、组织协调能力和团队协作精神。

**招聘岗位9**：能源战略研究员

**招聘人数**：1人

**工作地点**：成都天府新区

**岗位职责**：

1. 知晓国内外能源行业发展的最新态势和相关政策走向，具备开展能源行业、区域能源发展战略的研究能力;
2. 对能源系统进行建模与分析，制定能源行业和区域能源发展战略和实施路线图；
3. 协助撰写技术文档，执笔完成相关研究项目报告；
4. 学术研究:参与能源、低碳城市、可持续发展等相关项目研究，撰写论文和研究报告(中文和英文)，组织和开展专业领域的活动。项目发展与管理:设计和完成相关研究项目申请书撰写;制定项目研究计划并监督项目运作;与研究人员紧密协调，共同完成研究议程;拓展与传播:密切配合研究院的项目外联与传播工作，根据需要代表研究院参加各类会议，介绍研究成果。

**任职要求**：

1. 学历要求：硕士及以上；
2. 专业方向：能源、电力系统、经济、环境、公共政策等相关专业；
3. 科研经验：具有从事战略规划相关实习工作经历，有电力、煤炭、石油、天然气等能源行业实习工作背景；
4. 核心能力：具有一定的研究积累，能够在给定的研究方向和领域开展研究工作，参与并协助撰写研究报告及论文。有相关SCI论文发表者优先；具备扎实的中英文科技文档写作功底，流利的中英文表达能力；
5. 其他要求：杰出的管理能力；极佳的人际交往能力；具备长远战略发展目光及执行能力；熟悉专业领域相关问题；具有较强解决问题的能力，科学态度严谨，具有良好的沟通能力、语言表达能力。

**招聘岗位10**：智慧水电研究员

**招聘人数**：1人

**工作地点**：成都天府新区

**岗位职责**：

1. 围绕智慧水电与流域安全方向，掌握国内外最新发展态势和相关政策走向，开展水电智慧化、数字化发展战略研究。
2. 从事水电及能源系统智慧优化运行模型建模与分析，开展关键算法的研究及实现。
3. 依托实验室开展科研项目申请及专题研究，完成相关报告撰写与成果发表。
4. 负责实验室关键设备及试验平台管理等日常运营工作。

**任职要求**：

1. 国外名校或国内重点大学（985/211）硕士及以上学历，水利工程、能源能力等相关专业。
2. 熟悉算法模型建模与分析，至少精通1-2项算法编程软件和工具（如Java、Python等），并具备算法程序开发能力。
3. 具有良好的逻辑思维、抗压能力以及高效解决问题的能力。
4. 踏实勤奋，具有良好的团队沟通与协作能力。
5. 有相关大型项目和工作经验者优先。

**招聘岗位11**：电力咨询研究员

**招聘人数**：2-3人

**工作地点**：成都天府新区

**岗位职责**：

1. 按照项目相关工作要求，与各类能源机构、企业及用户沟通交流。
2. 开展电力系统规划研究以及相关技术报告（成果论文）撰写，包括电力电量预测、现状问题分析、目标网架设计、站点空间布局等。
3. 开展能源互联网规划研究以及相关技术报告（成果论文）撰写，包括能源供需分析、能源网架体系规划、信息支撑体系规划、价值创造体系规划等。
4. 开展电动汽车充换电网络规划研究以及相关技术报告（成果论文）撰写，包括电动汽车发展规模分析、电动汽车市场潜力分析、充电设施典型模式研究等。
5. 开展智能电网、新能源、综合能源、储能、微电网、电力物联网、电力大数据等领域关键技术研究以及相关课题报告（成果论文）撰写。

**任职要求**：

1. 硕士及以上学历，电力系统、电气工程等相关专业。
2. 具备专业论文、技术报告撰写能力及英语读写能力。
3. 熟练使用MATLAB、BPA等电力仿真软件。
4. 具有省部级科技项目参与经验者优先。
5. 书面和沟通能力强，在智能电网、电力规划、电力营销、电力经济、能源互联网等领域发表过高水平论文者优先。
6. 勤奋、责任心强，注重团队合作，具有较强的协调能力；具备严谨的逻辑思维和分析能力，高效的问题解决能力和学习能力。

**招聘岗位12**：能源互联网咨询分析师

**招聘人数**：2人

**工作地点**：成都天府新区

**岗位职责**：

1. 跟踪、分析、研究电力、能源、市场环境等相关领域的前沿动向；
2. 捕捉行业资讯、熟悉相关政策，进行项目预研、规划与技术路线的决策支持；
3. 项目需求分析和方案制定，进行系统框架和核心功能模块的设计、交流、业务培训等；
4. 负责系统中关键算法研究及设计；
5. 项目研究、咨询报告撰写，项目成果的专利申请、论文发表等。

**任职要求**：

1. 电力系统、能源相关专业，硕士及以上学历；
2. 勤奋、主动性优、抗压性强；注重团队合作，具有敏锐的行业信息洞察和捕捉能力；
3. 具有良好的逻辑思维，严谨的问题分析能力，高效的问题解决能力和快速的学习能力；
4. 综合素质优、书面和沟通能力强，具有大型科技项目写作经验者优先（请将证明材料附简历一并提交）；
5. 在电力市场、电力经济、电力规划、调度自动化、电力营销等领域发表过论文者优先（请将证明材料附简历一并提交）；
6. 熟悉C/C++/JAVA语言或具有电力系统领域内丰富的项目开发经验者优先；
7. 从事相关领域研究咨询工作2年以上者或博士学历者优先。

**招聘岗位13**：电力系统咨询分析师

**招聘人数**：1人

**工作地点**：成都天府新区

**岗位职责**：

1. 跟踪、分析、研究电力、新能源、低碳（碳达峰、碳中和）等相关领域的前沿动向；
2. 捕捉行业资讯、熟悉相关政策，进行项目预研、规划与技术路线的决策支持；
3. 项目需求分析和方案制定，进行系统框架和核心功能模块的设计、交流、业务培训等；
4. 负责系统中关键算法研究与设计；
5. 项目研究、咨询报告撰写，项目成果的专利申请、论文发表等。

**任职要求**：

1. 电力系统相关专业，硕士及以上学历；
2. 勤奋、主动性优、抗压性强，注重团队合作，具有敏锐的行业信息洞察和捕捉能力；
3. 具有良好的逻辑思维，严谨的问题分析能力，高效的问题解决能力和快速的学习能力；
4. 综合素质优、书面和沟通能力强，具有大型科技项目写作经验者优先（请将证明材料附简历一并提交）；
5. 在低碳电力、电力经济、电力规划、调度自动化、新能源运行消纳等领域发表过论文者优先（请将证明材料附简历一并提交）；
6. 熟练使用Matlab/Python/R等语言或具有电力系统领域内丰富的项目开发经验者优先。

**（二）工程技术类**

**招聘岗位14**：能源数字化解决方案架构师

**招聘人数**：1人

**工作地点**：成都天府新区

**岗位职责**：

1. 开展市场调研分析，参与项目需求分析, 研究项目技术细节，进行系统框架和核心模块的详细设计及规划；
2. 阐述功能模块之间的逻辑关系，设计具体场景中应用的展现形式，设计具体场景中应用的展现形式；
3. 提供有竞争力的能源数字化解决方案,整合资源完成方案架构及技术支撑工作；
4. 制定能源数字化业务的项目建议书、可研报告等项目技术方案；主导项目进行数字化系统的优化集成方案及相配套的全系统协同优化控制和运行策略；协调并管理外部委托的工程设计项目及技术研发项目；
5. 根据项目及产品开发进度和任务分配，制定相关开发计划，推进开发执行，解决技术难题，跟踪进度，并根据需要及时修改完善开发计划。

**任职要求**：

1. 具有博士学位，能源信息化、电力电子、电力系统自动化、信息与通信、计算机科学与技术、控制科学与工程相关专业毕业；
2. 具备物联网、大数据、5G、人工智能、云计算等技术相关的工业互联网、能源数字化平台、综合能源服务等领域相关学术研究或项目经历，且具有电力或能源相关专业背景；
3. 具备优秀的文档能力，清晰明了地表达架构意图，能够熟练编写各类技术文档；
4. 具备优秀的表达能力，思路清晰、逻辑缜密；
5. 身体健康，具有良好的职业道德和职业操守，品行端正，无不良记录；
6. 符合以下条件者优先考虑：

（1）具备能源行业数字化、物联网、数字孪生，大数据平台等领域项目设计、交付经验者或熟知其中一个领域技术细节，在行业认可的知名期刊发表过学术论文；

（2）具备大型软件系统平台或嵌入式系统设计开发经验，熟悉电力系统以及电力电子技术。

**招聘岗位15**：能源/工业人工智能科学家

**招聘人数**：1人

**工作地点**：成都天府新区

**岗位职责**：

1. 从事工业行业（包括但不限于能源、装备制造等领域）的数据分析及相关工作，旨在利用数据分析、人工智能技术解决典型的行业挑战；
2. 从行业的业务需求出发，抽象出本质问题，建模并实现算法；
3. 基于数据分析工具，实现高效的数据分析算法；
4. 带领团队，实现行业/企业的数据分析项目的实施。

**任职要求**：

1. 计算机科学/数据科学/统计学/工业工程或相关专业博士毕业；
2. 熟悉数据挖掘、机器学习、人工智能或运筹优化算法，有丰富的实践经验；
3. 至少精通一种数据分析软件工具（如Python, R, SAS, SPSS Modeler, Weka等）；
4. 有一定程序开发经验（Java, C++等）；
5. 具有清晰的系统思维逻辑，对解决行业实际问题有浓厚兴趣；
6. 良好的沟通和分析解决问题的能力。

**招聘岗位16**：化工工程师

**招聘人数**：1人

**工作地点**：成都天府新区

**岗位职责**：

1. 负责研究电制氢及相关化工工艺的参数计算和模拟分析；
2. 负责电制氢系统的测试和参数辨识；
3. 负责通过仿真模拟和实验测试，对电制氢及相关化工工艺进行优化设计；
4. 协助完成团队安排的其它项目工作。

**任职要求**：

1. 化学工艺、化学工程、化工过程机械、化工安全工程与技术等相关专业，硕士及以上学历，博士优先；
2. 熟练掌握CAD、Aspen Plus或Pro/Ⅱ、ANSYS、MATLAB、Comsol等仿真软件者优先；
3. 能够熟练使用C、C++等编程语言；
4. 了解HAZOP（危险与可操作性分析）、SIL（安全仪表等级定级）等化工安全相关分析方法者优先；
5. 良好的沟通协调能力、组织能力和书面表达能力，具有团队合作精神；
6. 在国内外知名化工类期刊发表过SCI文章或者化工相关发明专利授权第一发明人优先；
7. 具有规模以上化工企业实习经历者或有电解水制氢/燃料电池系统研发经验者优先。

**招聘岗位17**：高级研发工程师

**招聘人数**：1人

**工作地点**：成都天府新区

**岗位职责**：

1. 负责电化学器件研发，参与并执行研发工作标准；
2. 掌握本领域技术动态,制定预研计划；
3. 根据组织研发战略,制定项目研制方案及实施流程 ；
4. 协调科研项目申报。

**任职要求**：

1. 博士学历；
2. 具有CO2还原相关技术或电化学背景等；
3. 具有国际交流、项目申请经验优先；
4. 具有较强的团队意识和管理能力，良好的沟通协调能力，严谨的工作态度。

**招聘岗位18**：控制系统研发工程师

**招聘人数**：1人

**工作地点**：成都天府新区

**岗位职责**：

1. 负责机器人控制系统硬件、软件部分的设计、选型、开发与集成；
2. 负责控制系统现场性能测试、系统优化和分析；
3. 负责项目申报、方案设计、开发过程各个阶段文档编写。

**任职要求**：

1. 自动控制、计算机、电子工程、机电工程相关专业硕士及以上学历；
2. 具有控制系统搭建与测试的工程经验；
3. 熟悉常用嵌入式硬件电路、通信接口与传感器接口的功能开发；
4. 具有自主无人系统开发经验者优先；
5. 保证正式到岗前至少3个月实习时间。

**招聘岗位19**：功率半导体器件研发工程师

**招聘人数**：3-5人

**工作地点**：成都天府新区或北京市海淀区

**岗位职责**：

1. 从事大功率半导体器件、集成电路的芯片设计、流片工艺、封装测试、可靠性、半导体材料等技术研究和产品化工作；
2. 协助解决半导体关键工艺、缺陷检测等问题，提升成品率；
3. 推进工艺流片进度，配合进程管理。

**任职要求**：

1. 电气工程、微纳电子、半导体材料等相关专业，硕士以上学历；
2. 熟悉功率半导体器件（如晶闸管、IGBT、IGCT、MOSFET等）工作原理优先；
3. 熟悉Sentaurus、Silvaco等半导体设计仿真软件、熟悉半导体制造工艺者优先；
4. 熟悉半导体材料制备工艺和设备、检测方法者优先；
5. 熟悉集成电路设计仿真软件、设计流程、制造工艺者优先；
6. 具有团队协作意识、较强的责任心、勤奋的工作态度和务实的工作作风。

**招聘岗位20**：电子电路硬件工程师

**招聘人数**：3-5人

**工作地点**：成都天府新区或北京市海淀区

**岗位职责**：

1. 从事大功率半导体器件驱动电路研发；
2. 负责驱动电路及相关电源模块、控制保护板卡的电路原理图设计、元器件选型、PCB制图、FPGA/CPLD硬件编程、单板调试、可靠性和电磁兼容测试等工作；
3. 配合开展电力电子装置设计、调试，为工程应用进行技术支持。

**任职要求**：

1. 电气工程、自动化等相关专业，硕士以上学历
2. 具有扎实的模拟电路和数字电路设计基础，熟练掌握Multisim、AD等电路设计和PCB制图软件，具有解决EMC和可靠性问题的能力；
3. 具有团队协作意识、较强的责任心、勤奋的工作态度和务实的工作作风。

**招聘岗位21**：大数据开发工程师

**招聘人数**：1人

**工作地点**：成都天府新区

**岗位职责**：

1. 围绕开源时序数据库软件产品，负责大客户的项目开发、交付和管理，要求能够协调多方资源，完成需求确认、制定交付计划，并在计划的周期内，为客户进行部署和配置，并顺利完成项目验收和签收；
2. 负责处理大客户的各类故障，提供事务的应急响应和技术支持，要求能够熟悉客户的网络环境和应用系统架构，协助客户分析问题和排查问题；
3. 负责大客户所需分析报告的整理和编写；
4. 负责提供在线、远程、上门产品培训服务。

**任职要求**：

1. 计算机科学/数据科学/统计学/工业工程或相关专业硕士毕业；
2. 有一定网络基础，熟悉Linux系统，掌握tcp/ip协议、http协议等常用的网络协议，能够熟练使用常用的网络工具排查问题；
3. 熟悉时序数据库产品，有开发/运维经验者优先；
4. 熟悉shell、python至少一种脚本语言；
5. 熟悉Java语言优先；
6. 熟悉大数据相关技术优先，如Hadoop、Kafka、Flink等；
7. 具备较强的独立分析及解决问题的能力，良好的沟通协调能力，责任心强，具备良好的服务意识；
8. 工作积极主动，能力强，可以独当一面。

**招聘岗位22**：平台研发工程师

**招聘人数**：2人

**工作地点**：成都天府新区

**岗位职责**：

1. 协助团队相关产品软件的开发；
2. 根据业务需求参与相关项目软件的功能研发；
3. 配合完成相关项目所需的技术资料。

**任职要求**：

1. 国内外正规全日制大学本科及以上学位，电气工程或计算机相关专业；
2. 有电力、能源系统分析相关软件开发经验者优先；
3. 熟练掌握C/C++或Java等编程工具，及UNIX/Linux环境，或熟练掌握Web或APP开发。有相关开发经验者优先；
4. 能熟练使用常用的办公应用软件，具有较强的中英文写作能力和语言表达能力；
5. 思想和文化素质高，爱岗敬业，责任心强，有良好的沟通能力、组织协调能力和团队协作精神。

**招聘岗位23**：能源互联网开发工程师

**招聘人数**：1人

**工作地点**：成都天府新区

**岗位职责**：

1. 开展虚拟电厂、源网荷储协同、资源聚类与优化调控、用户响应与智能决策、需求侧资源商业模式相关课题研究工作；

2. 从事大数据、人工智能等基于数据驱动技术的模型开发等工作；

3. 负责科研项目申报、技术交流、课题实施、成果报奖工作；

4. 负责前沿技术的学术调研、研究报告和汇报材料的编写工作；

5. 高质量输出与应用技术研究成果，独立为企业提供技术培训。

**任职要求**：

1. 电力系统、电气工程、电力市场、电力经济相关专业，具有纵向课题参与经验；硕士及以上学历。

2. 具备Matlab, Python等基本编程能力；

3. 大学英语CET-6级或相当水平，具有较强文献阅读和写作能力；

4. 具有团队合作精神、工作责任感、独立解决问题的能力，擅长沟通与表达。

**招聘岗位24**：电力电子软件工程师

**招聘人数**：1人

**工作地点**：成都天府新区

**岗位职责**：

1. 电力电子换流装置应用软件设计，包括软件设计说明编写、流程图绘制、代码编写、单元测试、集成测试等内容；
2. 承担软件开发的技术积累，标准化模块化等工作，负责软件产品的维护和技术支持，协助完成产品系统设计等；
3. 提出对系统及硬件的进一步改进的要求并评估改进方案是否合理，包括拓扑的选择，系统性能优化，成本优化；
4. 负责产品仿真设计计算书的编制；
5. 负责配合测试工程师完成产品的认证及测试工作；
6. 领导交代的其他工作。

**任职要求**：

1. 国内外正规全日制大学硕士及以上学位，电气工程、电力电子、自动化、物联网等相关专业；
2. 具有电力电子行业产品软件研发经历，有功率变换电路、光伏逆变器、电能质量、储能PCS等产品设计经验者优先；
3. 熟悉C/C++编程语言，熟悉主流MCU/DSP等嵌入式平台及其开发系统，熟悉常用的串口及CAN等通讯机制；
4. 熟悉电力电子主被动元件、开闭环反馈控制技术、模拟及数字电子技术、硬件底层软件及实时闭环控制策略；
5. 熟悉常见的拓扑及原理，如两电平、三电平等拓扑，具备控制系统基础知识，深入理解控制机理，具备建模仿真能力；
6. 有较强的逻辑分析能力、学习能力和总结能力，具有一定的现场解决问题的能力；良好的英语听说读写能力和团队合作能力。

**招聘岗位25**：智能通信研发工程师

**招聘人数**：1人

**工作地点**：成都天府新区

**岗位职责**：

1. 负责物联网通信技术跟踪；研究先进传感层通信技术；提供产品业务逻辑、技术框架、通信接口协议等的技术定义；
2. 负责物联网通信类技术研发，结合电力产品化应用，负责智能通讯终端设备研发集成;
3. 负责结合能源行业及通信行业，开发各类数据接口模板、应用人工智能、大数据等新型基础提供创新解决方案，并解决客户在系统使用中的数据类问题；
4. 编制或校核相关技术文档等；
5. 领导交代的其他工作。

**任职要求**：

1. 国内外正规全日制大学硕士及以上学位，通信工程、通信电子或人工智能等相关专业教育背景；
2. 了解设备互连协议或无线通信协议，并有相关研究/开发经验；
3. 熟练操作Excel和运用SQL，了解SQL优化、大数据平台、SqlServer、Oracle、MySQL等主流数据库；
4. 具备良好的沟通能力和团队精神，有较强的逻辑分析能力、学习能力和总结能力，具有较强的处理复杂疑难问题的能力，优先考虑大中型综合项目参与经历；
5. 大学英语CET-6级或相当水平以上（能力出众可以放宽），有良好的英文基础，能够流利阅读英文标准及文献，熟悉办公软件，能够完成专业文档；
6. 具备与他人共同完成项目要求的表达与沟通能力，有较强的沟通协作能力，工作责任心强，具有良好的团队合作精神。

**招聘岗位26**：方案及系统分析工程师

**招聘人数**：1人

**工作地点**：成都天府新区

**岗位职责**：

1. 针对不同功能需求，提出基于电能路由器的智能系统网架设计和配置方案，
2. 包括拓扑结构、组合方式、控制方法等，为相关企业提供电能路由器研制的解决方案；
3. 对不同的电能路由器设计方案的性能进行仿真评估；
4. 负责项目报告撰写、专利申请、研究论文发表等；
5. 领导交代的其他工作。

**任职要求**：

1. 国内外正规全日制大学学士及以上学位，电力电子专业或电气工程等相关专业；
2. 了解电力电子设计方法、不同器件的特点和实用效果、常见拓扑结构及模块组合方式的性能特点；
3. 具有系统设计思维，了解能源互联网的常见功能需求，以及功能需求的常见控制方法和系统设计方案；
4. 熟悉使用主流的一些电力电子仿真软件（Matlab、PSIM、PLECS、Saber or PSCAD 等），具有一定的系统仿真分析经验；
5. 有良好的英文基础，能够流利阅读英文标准及文献，熟悉办公软件，能够完成专业文档；
6. 具备与他人共同完成项目要求的表达与沟通能力，有较强的沟通协作能力，工作责任心强，具有良好的团队合作精神。

**招聘岗位27**：web前端工程师

**招聘人数**：2人

**工作地点**：成都天府新区

**岗位职责**：

1. 负责Web系统前端开发和优化，根据UI设计完成页面实现；
2. 充分理解项目和设计需求，高效完成业务需求；
3. 与后端工程师协作，高效完成各项目的前端相关功能开发。

**任职要求**：

1. 本科及以上学历，计算机相关专业；
2. 熟练掌握CSS、HTML、JS，有能力将设计师提供的设计图实现；
3. 熟练使用Vue框架以及VueX、Vue-Router等工具；
4. 熟练掌握一种（less、sass）等css预编译语言；
5. 了解前端开发流程，熟练使用webpack、rollup等其中一种打包工具；
6. 熟练使用git等代码版本管理工具。

**招聘岗位28**：综合能源算法工程师

**招聘人数**：1人

**工作地点**：成都天府新区

**岗位职责**：

1. 参与综合能源云仿真平台CloudPSS-IESLab的核心算法开发工作；
2. 参与综合能源相关项目的研发工作，包括文献调研、报告撰写等；
3. 参与现有平台的算例调试和维护工作；
4. 负责个人研发成果的知识产权（论文、专利）的整理、撰写和申请。

**任职要求**：

1. 硕士及以上学历，计算机相关专业；
2. 熟悉综合能源系统、能源领域相关知识者优先；
3. 熟悉数值分析、运筹学、机器学习等相关方面的理论背景知识；
4. 熟练掌握C/C++/Python/Matlab等任意一种编程语言，具备良好的代码功底。

**招聘岗位29**：硬件工程师

**招聘人数**：1人

**工作地点**：成都天府新区

**岗位职责**：

1. 负责数据采集电路，数据处理电路以及通信电路的原理设计；
2. 负责电路板PCB设计与加工；
3. 负责电路测试与调试。

**任职要求**：

1. 本科及以上学历，具有2年以上相关项目经验优先；
2. 具有很强的数字电路设计及电子电路基础，熟悉模拟电路基本原理；
3. 对FPGA电路设计及编程有较强的理解；
4. 对数字信号处理有较好的理解，可独立设计外围通信、触发电路单元；
5. 熟练运用Cadence等电路建模工具；
6. 了解实验室示波器、频谱仪等仪器使用，进行电路调试。

**招聘岗位30**：高压电气工程师

**招聘人数**：2人

**工作地点**：成都天府新区

**岗位职责**：

1. 负责电力设备（电力变压器、断路器、GIS等）仿真技术、诊断技术研究；
2. 配合电网设备资产管理、智能分析系统研发工作；
3. 参与电力设备故障检测、诊断、评估、综合系统研发等相关项目的技术交流对接、日常管理和进度跟进；
4. 撰写技术论文等相关技术材料。

**任职要求**：

1. 硕士及以上学历，高压电气等相关专业；
2. 熟悉电网主设备工作原理；
3. 有电网企业系统开发、维护等项目经验者优先；
4. 有电网企业实习经验者优先；
5. 具有团队协作意识、责任心强，具有较强的交流沟通能力，工作执行能力强。

**招聘岗位31**：能源互联网产品工程师

**招聘人数**：3人

**工作地点**：成都天府新区

**岗位职责**：

1. 国内外电力市场规则研究及前沿动态分析；
2. 国内市场交易行情动态跟踪、数据整理分析；
3. 电力市场行业产品需求分析、原型设计、交互设计及电力专业技术支撑；
4. 线上产品的数据分析、运营策划、品牌管理；
5. 组织内部技术讨论、解决研发过程中出现的各种疑难问题及与相关部门的协调工作；
6. 研究项目、产品研发相关文档、报告撰写，项目、产品成果专利申请、论文发表等。

**任职要求**：

1. 电力系统相关专业，硕士及以上学历；
2. 勤奋、主动性优、抗压力强，具有敏锐的行业信息洞察和捕捉能力；
3. 具有良好的逻辑思维，严谨的问题分析能力，高效的问题解决能力和快速的学习能力；
4. 工作严谨细致，有责任心和上进心，具备优秀的沟通能力及团队协作能力；
5. 综合素质优、具有良好的书面表达能力，具有大型科技项目写作经验者优先（请将证明材料附简历一并提交）；
6. 在电力系统、电力市场、电力经济、电力规划、调度自动化、电力营销等领域发表过论文者优先（请将证明材料附简历一并提交）；
7. 工作经验不限，有相关项目经验者优先。

**招聘岗位32**：电力系统软件开发工程师

**招聘人数**：2人

**工作地点**：成都天府新区

**岗位职责**：

1. 根据项目要求进行基于Electron进行Windows/Linux客户端研发；
2. 负责产品后续迭代版本开发，不断优化相关产品的质量、性能、用户体验；
3. 负责相关技术文档的撰写，根据设计文档及项目原型完成项目模块的开发；
4. 参与产品需求的沟通和讨论；
5. 按照项目计划，按时提交高质量的代码，完成开发任务；
6. 对产品和项目研发用到的新技术进行学习；
7. 完成安排的其他工作。

**任职要求**：

1. 计算机相关专业本科以上学历，了解后端技术及相关语言；
2. 精通Web（HTML/CSS/Javascript) 、JQuery、JSON、面向对象、函数闭包、设计模式、ES5等前端技术，对C语言有一定理解；
3. 熟悉 Node.js，了解至少一种前端框架及原理，比如 React/Vue/AngularJS 等
4. 熟练使用git、svn进行项目版本管理；
5. 了解页面体验，交互相关知识优先；
6. 有良好的代码习惯，要求结构清晰，命名规范，逻辑性强，代码冗余率低；
7. 良好的沟通能力和团队协作精神，有较强的研究能力和学习能力。

**招聘岗位33**：电气及能源工程师

**招聘人数**：2人

**工作地点**：成都天府新区

**岗位职责**：

1. 从事储能技术、电气及能源领域的应用科学研究工作，包括但不仅限于：电力系统分析、新型储能系统、清洁能源发电技术、智能微电网、综合能源系统、先进电力电子技术等；
2. 负责市场前期技术调研与交流，协助完成项目申请书、标书、验收材料等；
3. 负责电气及能源领域相关研究工作，完成项目的关键交付指标；
4. 配合完成项目交流、项目会议、项目验收等事宜。

**任职要求**：

1. 硕士研究生及以上学历，喜欢科研工作，具有相关科研工作经历者优先（特别优秀的可放宽学历要求）；
2. 电气工程及其自动化、热能与动力工程、能源与动力工程等相关专业；具备扎实的电气一次、二次基础；
3. 熟悉电气设计规范，熟练使用MATLAB或Flotherm等仿真、设计软件；
4. 英语CET-4级及以上水平，可独立完成文档或报告的起草、编辑工作；具有良好的书面、口头表达能力；
5. 工作认真负责，细致，执行力强，有较强的学习能力和良好的团队协作和人际交往能力；能适应短期差旅。

**招聘岗位34**：热能工程师

**招聘人数**：1人

**工作地点**：成都天府新区

**岗位职责**：

1. 负责压缩空气储能系统及关键设备（如压缩机、透平机、换热器）的数学建模、热力计算及仿真平台研发；
2. 负责压缩空气储能综合供能系统的设计与开发；
3. 负责热工系统及设备的技术规范与技术答疑，协助完成项目申请书、标书、验收材料等；
4. 负责项目的研究工作，完成项目的关键交付指标。

**任职要求**：

1. 硕士研究生及以上学历，喜欢科研工作，具有相关科研工作经历者优先（特别优秀的可放宽学历要求）；
2. 能源及动力工程相关专业，熟练掌握热能专业编程语言，熟悉热力计算，热工机械（熟悉Thermoflow，Gatecycle等热能工程软件优先），有电力、热能、机械行业工作或研究经历优先；
3. 英语CET-4级及以上水平，可独立完成文档或报告的起草、编辑工作；具有良好的书面、口头表达能力；
4. 工作认真负责，细致，执行力强，有较强的学习能力和良好的团队协作和人际交往能力；能适应短期差旅。

**招聘岗位35**：电力系统工程师

**招聘人数**：1人

**工作地点**：成都天府新区

**岗位职责**：

1. 从事电力系统分析和计算等方面的研究工作，配合完成算法编写及仿真平台搭建；
2. 熟悉电气领域相关工作，协助电网业务及项目的需求分析、方案制定、技术落实，包括完成项目申请、投标、验收等工作；
3. 配合市场技术调研和交流，协助编制项目业务需求、技术解决方案、业务设计等相关材料。

**任职要求**：

1. 硕士及以上学历，具有相关科研工作经历、发表过相关领域高水平论文者优先；
2. 电气工程、电力系统及其自动化专业；具备扎实的电气一次、二次基础；具有以下领域学术背景和科研经历者优先：电力系统规划及运行、分布式发电及微能源网、电力系统运行与优化等；
3. 熟悉电气设计规范，熟练使用MATLAB或Python等软件，具有较高编程水平；
4. 可独立完成文档或报告的起草、编辑工作；具有良好的书面、口头表达能力；
5. 工作认真负责、踏实稳重、责任心和执行力强，有良好的团队协作和人际交往能力，能适应短期差旅。

**招聘岗位36**：高温封接工艺开发工程师

**招聘人数**：2人

**工作地点**：成都天府新区

**岗位职责**：

1. 负责高温使用的金属-陶瓷材料的封接工艺开发；

2. 负责高温金属/非金属材料的粘结过程和粘结工艺。

**任职要求**：

1. 硕士及以上学历，材料(尤其是无极非金属和金属材料)、化学、激光/半导体微加工、表面技术、高温热处理或相关专业；

2. 熟悉粉体高温烧结机理与过程；

3. 熟悉材料高温热处理工艺；

4. 了解材料高温气氛腐蚀与一般退化过程的机理与影响因素；

5. 熟悉材料表面处理技术与工艺；

6. 掌握材料表征技术（如：XRD、SEM、TEM、XPS、TG-DTA、等温吸脱附等）；

7. 熟悉材料，尤其是高温金属/非金属材料的粘结过程和粘结工艺；

8. 能独立开展工作，具有论文、专利和项目申报书撰写能力与经历者优先。

**招聘岗位37**：高温催化剂开发工程师

**招聘人数**：2人

**工作地点**：成都天府新区

**岗位职责**：

1. 负责粉体合成技术与催化剂制备工艺开发；

2. 负责电气热多能联供技术以及先进氢能与低碳能源技术开发；

**任职要求**：

1. 硕士及以上学历，材料(无机、有机与精细合成优先)、化学、表面技术、高温热处理或相关专业；

2. 熟悉粉体合成工艺；

3. 熟悉微粒粉体包裹、分散等微结构控制技术；

4. 熟悉粉体高温烧结机理与过程；

5. 熟悉材料高温热处理工艺；

6. 了解材料尤其是高分散微粒的高温气氛腐蚀与一般退化过程的机理与影响因素；

7. 熟悉材料表面处理技术与工艺；

8. 掌握材料表征技术（如：XRD、SEM、TEM、XPS、TG-DTA、等温吸脱附等）；

9. 能独立开展工作，具有论文、专利和项目申报书撰写能力与经历者优先。

**招聘岗位38**：电气仪表工程师

**招聘人数**：1-2人

**工作地点**：成都天府新区

**岗位职责**：

1. 负责自动化设备开发；

2. 负责电气研发制造的相关流程；

3. 负责电气布线及电气部件选型。

**任职要求**：

1. 硕士及以上学历，电子、电源技术、工业自动化\自动控制，电气自动化、输变电或相关专业；

2. 熟悉PLC、单片机控制技术开发；

3. 熟练开发基于气动、电动元件的自动化设备，熟悉流体控制、压力控制、温度控制等技术；

4. 能开发软件控制系统；

5. 能独立开展工作，具有论文、专利和项目申报书撰写能力与经历者优先；

6. 能进行过程设计者优先；

7. 熟练使用计算机工程制图、办公等软件。

**招聘岗位39**：工艺/管道工程师

**招聘人数**：1-2人

**工作地点**：成都天府新区

**岗位职责**：

1. 负责工艺、管道的设计工作；

2. 负责工艺流程图、管道仪表流程图的设计。

**任职要求**：

1. 本科及以上学历，化学工程与工艺及相关专业；

2. 熟练掌握设备布置、管道布置的设计；

3. 熟练工艺流程图（PFD）、管道仪表流程图（PID）的设计；

4. 具有一定的工艺流程模拟、工艺计算、物料衡算、能量衡算等专业知识；

5. 能完成整套装置的控制系统设计；

6. 具备非标设备数据表、定型设备询价文件的准备能力；

7．熟练使用相关专业软件、绘图、文档编辑等办公软件。

**招聘岗位40**：研发工程师

**招聘人数**：1人

**工作地点**：成都天府新区

**岗位职责**：

1. 负责电化学器件研发及工作标准的制定；

2. 参与项目流程的设计和优化；

3. 掌握行业技术动态，协同部门申请专利、技术转化；

4. 负责项目申报技术文件的编写，项目申报课题研究、其他技术资料编写。

**任职要求**：

1. 硕士或以上学历；

2. CO2还原、燃料电池相关技术或电化学等相关经验；

3. 有企业工作、项目申请经验优先；

4. 具有独立设计实验，分析数据能力。

5. 具有认真严谨的工作态度，良好的沟通表达能力，良好的团队合作精神。

**招聘岗位41**：实验工程师

**招聘人数**：1人

**工作地点**：成都天府新区

**岗位职责**：

1. 负责实验室及中试线工作；

2. 负责实验工艺的设计和改进；

3. 负责建立SOP及撰写实验报告；

4. 执行和开发新的研发项目；

5. 解决仪器出现的问题并进行日常维护。

**任职要求**：

1. 硕士及以上学历或本科学历工作3年以上；

2. 锂离子电池、CO2还原技术或电化学等相关经验优先；

3. 专业基础扎实，学习和动手能力强；

4. 具有认真严谨的工作态度，良好的沟通表达能力，良好的团队合作精神。

**招聘岗位42**：工艺工程师

**招聘人数**：1人

**工作地点**：成都天府新区

**岗位职责**：

1. 对生产工艺可行性进行评审，设备选型等；

2. 编制维护生产工艺文件；

3. 解决生产过程的工艺技术问题，不断对生产工艺进行完善，提高生产效益；

4. 协助分析研发项目的经济性等。

**任职要求**：

1. 本科及以上学历；

2. 有两年以上相关工作经验；

3. 具有化工工艺设计等相关工作经验者优先；

4. 具有认真严谨的工作态度，良好的沟通表达能力，良好的团队合作精神。

**招聘岗位43**：算法工程师-储能方向

**招聘人数**：1人

**工作地点**：成都天府新区

**岗位职责**：

1. 进行储能电池状态评估、电池热特性分析、电池故障预警等方面的研究；

2. 对电池运行监测数据进行数据挖掘和建模；

3. 参与储能数字化相关产品的算法开发；

4. 参与完成储能数字化相关的科研课题。

**任职要求**：

1. 教育背景：全日制硕士及以上学历，博士学历优先；

2. 专业方向：电气工程、动力工程、电化学、材料等相关专业；

3. 工作经验：应届生及有工作经验者皆可，有电池仿真、电池状态评估、电池故障预警等方向的研究经历，同时熟悉人工智能算法开发经验者优先；

4. 熟练掌握Matlab等常用分析计算工具，同时熟悉Phython语言者优先；

5. 有扎实的专业理论基础，有较强的中英文阅读能力、自主学习能力和研究能力。

**招聘岗位44**：算法工程师-数据分析方向

**招聘人数**：1人

**工作地点**：成都天府新区

**岗位职责**：

1. 使用机器学习、深度学习等技术，对电网及其设备运行数据进行分析、挖掘和建模；

2. 参与储能、变电站、数据中心等数字化相关产品的算法开发，针对产品的实际应用场景，进行机器学习算法的建模和训练；

3. 参与完成能源行业数字化相关的科研课题；

4. 跟踪业界前沿算法，探索新的算法场景，实现业务突破。**任职要求**：

1. 教育背景：全日制硕士及以上学历，博士学历优先；

2. 专业方向：电气工程、自动化、信息与计算科学等相关专业；

3. 工作经验：应届生及有工作经验者皆可；

4. 熟悉人工智能技术，有算法开发经验；熟练掌握c/c++，Python等至少一种主流编程语言；熟悉Tensorflow等常见人工智能框架；

6. 有扎实的专业理论基础，有较强的中英文阅读能力、自主学习能力和研究能力。

**招聘岗位45**：电力咨询工程师

**招聘人数**：5人

**工作地点**：成都天府新区

**岗位职责**：

1. 围绕能源互联网前沿领域开展相关科技项目的研究;

2. 撰写科技项目立项申请书及研究报告；

3. 依托课题研究成果，撰写相关论文及专利;

4. 为电力行业客户提供技术咨询及支撑服务。

**任职要求**：

1. 教育背景：全日制硕士及以上学历，博士学历优先；

2. 专业方向：电气工程、动力工程等相关专业；

3. 工作经验：应届生及有工作经验者皆可，有综合能源、大数据分析等相关知识背景者优先，有电力行业研究及报告编制经验者优先;

4. 核心技能：熟练操作各类办公软件及工具，熟悉Matlab等常用计算分析工具，同时有Phython编程经验者优先;

5. 其他主要要求: 有较强的中英文阅读能力、自主学习能力、研究能力及书面表达能力。

**招聘岗位46**：嵌入式设计开发工程师

**招聘人数**：1人

**工作地点**：成都天府新区

**岗位职责**：

1. 负责基于STM32H7 STM32F4 STM8L ARM7 NRF52832等系列控制器的底层驱动开发。

2. 基于以上芯片的应用层代码编写、研发相关测试等工作。

3. 负责提供项目的软件技术支持。

4. 完成相关技术文档的编写工作。

**任职要求**：

1. 本科及以上，电子、通信、软件、计算机等相关专业。

2. 具备良好的文档编写习惯和代码编程规范。

3. 具备较强的逻辑分析能力和问题解决能力。

**招聘岗位47**：后端开发程师

**招聘人数**：1人

**工作地点**：成都天府新区

**岗位职责**：

1. 负责后端平台的设计、产品开发和实施落地等工作。

2. 协助平台业务逻辑梳理工作。

**任职要求**：

1. 本科及以上学历，计算机、电力电子等相关专业。

2. 熟悉Python、Java、Golang中至少1-2种开发语言。

3. 具有后端开发经验，Golang语言优先。

4. 了解Hadoop、HBase、Spark等大数据技术或对其感兴趣。

5. 了解消息队列、用户鉴权、容器化等技术的基本工作原理。

6. 对常见数据库有一定了解，包括不限于如postgres、Redis、InfluxDB等。

7. 优秀的学习能力，较强责任心和团队协作能力。

**（三）科研支撑类**

**招聘岗位48**：产品经理

**招聘人数**：3人

**工作地点**：成都天府新区

**岗位职责**：

1. 调研电力等能源行业数字化转型的一线需求，将需求整理成规范的需求分析文档（PRD）。

2. 利用原型设计工具将产品初期的草图、概念图补充成为整套的框线文件；

3. 开展市场调研及分析工作，收集国内外市场、运营、案例等产品相关的材料，收集用户的反馈信息，与用户就产品、市场产生的信息互动；

4. 掌握产品全生命周期的执行进度，包括已经完成情况，剩余时间，延期风险评估。

5. 与设计、研发、运营等公司同事进行针对项目的良好沟通，确保项目的顺利开展。

**任职要求**：

1. 电气工程、能源动力等相关专业，硕士及以上学历

2. 有敏锐的产品嗅觉、良好的沟通能力、强悍的逻辑思考能力和系统规划能力、优秀的团队协作能力；

3. 熟练使用Axure,visio,Xmind,Excel和word，具有数据分析经验；

4. 有能源行业项目经验优先；

5. 有平台，中台和后台工作经验者优先。

**招聘岗位49**：项目助理

**招聘人数**：1人

**工作地点**：成都天府新区

**岗位职责**：

1. 及时完成项目经理分派的任务;

2. 协助参与项目沟通协调，确保沟通渠道，保证与项目方沟通顺畅;

3. 完善管理规程，项目文档分类整理等相关工作;

4. 项目招投标及合同拟定、项目执行期相关任务处理及收付款管理;

5. 协助跟进项目进度中的各重要里程碑节点;

6. 协助项目负责人与各部门工作业务配合。

**任职要求**：

1.本科及以上，电气工程、工程管理类相关专业；

2.爱岗敬业，责任心强。有一定的抗压能力；

3.有良好的沟通能力和团队协作精神；

4.有项目管理经验、熟悉电力系统领域相关知识者优先；

5.接受新事物能力较强，有较强的动手能力；

6.善于从工作中学习总结经验。

**招聘岗位50**：实验助理

**招聘人数**：1人

**工作地点**：成都天府新区

**岗位职责**：

1. 协助实验室及中试线工作；

2. 维持厂房及设备正常运行；

3. 参与新项目开发及测试等工作；

4. 参与编写及维护SOP、流程图、记录等文件。

**任职要求**：

1. 本科及以上学历；

2. 化学/化工/机械/能源动力等相关专业；

3. 具有认真严谨的工作态度，良好的沟通表达能力，良好的团队合作精神。