附件一

一、招聘岗位：科研部项目经理

招聘人数：1人

工作地点：西安

岗位职责：

1．负责研究院横、纵向科研项目在陕西区域的市场开发与项目执行；

2．负责协助研究院与西安交通大学及其他陕西高校的联络工作；

3．负责与陕西省各类科技型企业技术负责人进行互动与沟通；

4．完成领导交办的其他事务。

任职资格：

1.原则上40岁以下，全日制本科及以上学历。有较强的沟通谈判及协调能力，具备与高校、企业沟通科研合作的能力，并能根据要求形成汇报材料。

2.具有科技、工信（经信）、发改等政府部门的政策解读能力，并且具有能力分析并联系上与政策中相关的科研团队。需要具有良好科研技术管理经验，熟悉横纵向项目申报全流程以及联合申报合作工作中的各项要求。

3.在西安地区高校有工作经验，熟悉西安交通大学情况的优先。

4.具有创新意识和学习能力，具有项目管理认证及实际经验优先。

5.熟悉各类办公软件、项目管理工具。

二、招聘岗位：成果转化部项目经理

招聘人数：1人

工作地点：西安

岗位职责：

1.负责研究院成果转化项目在陕西区域的市场开发与项目执行；

2.负责协助研究院与西安交通大学及其他陕西高校的联络工作；

3.负责与陕西省各类科技型企业技术负责人进行互动与沟通；

4.完成领导交办的其他事务。

任职资格：

1.原则上40岁以下，全日制本科及以上学历。有较强的沟通谈判及协调能力，具备与高校、企业沟通技术需求的能力，并能根据要求形成汇报材料。

2.熟悉产业化相关科技政策及运作模式，具有科技成果转化经验，熟悉科研全流程、成果评定以及产业化各项要求。

3.在西安地区高校有工作经验，熟悉西安交通大学及西安其他各高校情况的优先。

4.具有创新意识和学习能力，具有项目管理认证及实际经验优先。

5.熟悉各类办公软件、项目管理工具。                                                                      三、招聘岗位：测试工程师

招聘人数：1人

工作地点：成都

岗位职责：

1.完成实验测试系统的开发设计；

2.协助团队完成工程项目的定制化测试；

3.能够独立完成测试任务。

任职要求：

1.工科相关专业，全日制本科及以上学历，机械工程、飞行器设计、汽车工程、电子、计算机相关优先，2年以上测试岗位相关工作经验，熟悉大功率系统测试工作优先；

2.有丰富的测试理论和实践知识；

3.熟练掌握常见如STM32等硬件系统；

4.熟练掌握labview软件及常见数据采集卡和传感器，能够自编测试软件优先；

5.熟练掌握常见控制和滤波算法；

6.能够独立排除系统故障；

7.优秀的测试报告、技术文档的撰写能力；

8.极强的安全意识，良好的沟通能力、协调能力，强烈的团队合作意识；

四、招聘岗位：机械结构工程师

招聘人数：1人

工作地点：成都

岗位职责：

1.负责非标自动化设备设计和工装夹具设计；

2.负责成套设备的系统设计；

3.协助团队完成产品的实验分析测试（负责机械强度振动疲劳部分）

任职要求：

1.机械设计、机械制造、机电一体化专业，全日制本科及以上学历；

2.熟练使用三维和二维制图软件，会使用catia优先，具备工程制图能力。

3.熟悉常见的机加工，3d打印，复合材料等加工和后处理工艺，

4.能够独立设计项目并完成制造，具有一定的创新能力

5.较强的动手能力和技术资料文档编辑能力。

6.具有良好的语言表达能力和沟通协作能力。

7.需要至少1年工作经历，有实验测试系统设计经验者优先。

五、招聘岗位：硬件电路设计工程师

招聘人数：1人

工作地点：成都

岗位职责：

1.根据任务要求，设计电路原理图和PCB图；

2.完成元器件选型与调试 。

任职要求：

1.工科相关专业，全日制本科及以上学历，电子、计算机相关优先，2年以上硬件设计岗位相关工作经验，具备高频模拟电路设计经验者优先；

2.熟练掌握STM32等硬件系统者优先；

3.熟练掌握AD等软件及常见数据采集卡和传感器，能够自编测试软件优先；

4.优秀的设计报告、技术文档的撰写能力；

5.极强的安全意识，良好的沟通能力、协调能力，强烈的团队合作意识。

六、招聘岗位：教育培训部项目经理

招聘人数：2人

工作地点：成都

职位描述：

1.年龄原则上35周岁以下，熟悉职业教育或技能培训的全流程操作，熟悉人力资源行业服务形式。

2.具备独立开展任务的沟通、协调能力，累计培训人数千人以上的优先考虑。

3.全日制本科及以上学历。

4.持有职业生涯规划相关证书及中共党员优先考虑。

5.具有C2及以上机动车驾驶证，有2年以上实际驾驶经验。

七、招聘岗位：院地合作部项目经理

招聘人数：2人

工作地点：成都

任职资格：

1.年龄原则上40周岁以下，具备公共关系拓展和商业逻辑分析能力，从事数字经济或产学研相关领域工作。

2.具有一定项目管理经验，有想象力乐于接受创新事务，具有较高方案完成度和执行能力。

3.全日制硕士学历，具有数字能源、数字智造、数字体育、数字艺术、数字建筑等领域学科背景优先。

岗位职责：

1.依托研究院及西安交通大学强大的成果创新体系，拓展地方分院，服务地方产业发展。

2.以研究院为创新平台，联合行业龙头企业建设行业创新中心，研发关键共性技术服务行业发展。

3.协助部长，完成研究院相关营运指标，包括产业运营、企业招引、技术孵化等。

4.个人发展机会，有竞争力绩效考核模式，相对开放的技能成长体系，满足您对研究院的所有想象。

5.具有C2及以上机动车驾驶证，有2年以上实际驾驶经验。

八、招聘岗位：科技成果转化项目经理

招聘人数：2人（1人偏公共关系）

工作地点：成都

职位描述：

1.年龄原则上35周岁以下，本科及以上，硕士优先，理工类专业，有较强的沟通谈判及协调能力，具备与产业链企业沟通技术需求的能力，并根据要求形成汇报材料，  
    2.熟悉产业化相关科技政策及运作模式，具有科技成果转化经验，熟悉科研全流程、成果评定以及产业化各项要求  
    3.在高校从事过科技成果转化相关工作，熟悉高校院所情况的优先。  
    4.具有军工央企、科技型企业、咨询公司或投资公司等1年以上工作经验的优先  
    5.具有创新意识和学习能力，具有项目管理认证及实际经验优先。

九、招聘岗位：科研项目经理

招聘人数：2人

工作地点：成都

岗位职责：

1.负责研究院横、纵向科研项目在四川省区域的市场开发与项目执行；

2.负责协助研究院与各地院校的联络工作；

3.负责与四川省各类科技型企业技术负责人进行互动与沟通；

4.完成领导交办的其他事务。

任职资格：

1.原则上40岁以下，全日制本科及以上学历。有较强的沟通谈判及协调能力，具备与高校、企业沟通科研合作的能力，并能根据要求形成汇报材料。

2.具有科技、工信（经信）、发改等政府部门的政策解读能力，并且具有能力分析并联系上与政策中相关的科研团队。需要具有良好科研技术管理经验，熟悉横纵向项目申报全流程以及联合申报合作工作中的各项要求。

3.在高校有工作经验，熟悉高校科研项目管理的优先。

4.具有创新意识和学习能力，具有项目管理认证及实际经验优先。

5.熟悉各类办公软件、项目管理工具。

6.具有C2及以上机动车驾驶证，有2年以上实际驾驶经验。

7.具有拟定合同及资产管理相关经验，有会计从业资格证的优先考虑

十、招聘岗位：合规专员

招聘人数：1人

工作地点：成都

岗位职责：

1.负责起草、审核、规范各类合同文本；

2.负责研究院所有合同的签订、分发、收回、台账登记、更新、跟进、报告工作等；

3.参与研究院规章及其他重要法律文件的合法性审查；

4.负责审核更个研究院运营的合规性、合法性及合理性。

任职资格：

1.全日制硕士研究生，具有科技项目申报3年以上工作经验；

2.持有司法从业资格证书、专利代理人资格证书、内部审计人员岗位资格证书等；

3.文笔流程，语言表达能力强；

4.具备良好的沟通能力和谈判技巧，诚信正直；

5.具有C2及以上机动车驾驶证，有5年以上实际驾驶经验，党员优先。