

【招聘】中汽研欧洲检测认证有限责任公司诚招英才！

中汽研欧洲检测认证有限责任公司是央企中国汽车技术研究中心于 2019 年 2 月在德国埃尔丁（距慕尼黑 35 公里）成立的全资子公司，具有中汽中心在海外落成的第一家认证检测实验室。作为中汽中心国际化业务的桥梁，欧洲检测公司推动欧洲汽车品牌深入中国市场，协助中国汽车企业拓展至欧洲。紧紧围绕汽车产业集群双循环业务布局，以欧盟场景法规准入、研发验证、数据合规三大方向为核心，全力构建立足欧盟的中国智库型技术机构服务生态，全力服务欧洲汽车产业集群与中国市场的有效互融，支撑中国汽车产业集群落地欧盟场景。

本次招聘如下 6 个岗位：

岗位一：欧盟法规合规工程师

岗位二：数据合规工程师（汽车 · 数据 · AI 方向）

岗位三：市场研究及营销工程师

岗位四：海外适应性工程师/路测工程师（含实习生）

岗位五：灯光测试实习生（CCC 测试方向）

岗位六：汽车信息安全测试实习生

岗位一：欧盟法规合规工程师

工作地点：德国埃尔丁（Erding） / 可适度出差（欧盟及中国）

工作性质：全职

岗位要求：

1. 汽车、电子、认证行业或相关领域的学士或以上学位；
2. 熟练的书面及口语英语，会德语及中文母语优先；
3. 熟悉汽车准入法规、认证流程，具备法规研究或行业经验者优先；
4. 工作态度严谨，具备良好的学习、沟通表达能力、时间管理及团队协作能力。

岗位职责：

1. 搜集、整理并解读全球汽车法规，重点关注新能源、可持续发展等方向；
2. 研究与公司业务相关的准入法规和政策，为合规提供支持与建议；
3. 协调整车及零部件进入各市场的型式认证申请及相关测试；
4. 负责合格证电子化项目执行及系统建设的法规适配；
5. 统筹法规类测试项目（如一致性、监管类测试等）；
6. 与政府及相关机构沟通，获取并解释适用法规要求；
7. 参与相关业务项目的统筹与管理。

入职时间为 2026 年 5 月或按照岗位刚需双方约定。

如有应聘意向，欢迎发送简历及相关项目说明至公司招聘邮箱 career.europe@catarc.ac.cn 并在邮件标题中注明：“欧盟法规合规工程师（姓名 + 工作城市/在读学校）”。

岗位二：数据合规工程师（汽车 · 数据 · AI 方向）

工作地点：德国埃尔丁（Erding） / 可适度出差（欧盟及中国）

工作性质：全职

岗位要求：

1. 本科及以上学历，专业包括但不限于：法律、计算机科学、车辆工程、自动化、电子信息等。具有跨学科背景（技术 + 法律/合规）者优先；
2. 熟练的书面及口语英语，会德语及中文母语优先；
3. 熟悉主流数据保护法规框架及合规实践；
4. 对智能网联汽车及相关技术有基础理解，了解典型技术与业务流程；
5. 逻辑清晰，具备较强的法规解读与结构化分析能力；
6. 具备良好的沟通与表达能力，工作态度严谨，具备良好的时间管理能力和团队协作精神，能适应跨文化工作环境及一定频次的国内外出差。

岗位职责：

1. 跟踪解读数据关键法规，分析智能网联汽车数据流，开展合规评估；
2. 参与跨境数据传输与隐私/安全管理体系建设；
3. 支持车辆行业合规设计与技术审查；
4. 输出法规洞察、白皮书与培训内容。

入职时间为 2026 年 5 月或按照岗位刚需双方约定。

如有应聘意向，欢迎发送简历及相关项目说明至公司招聘邮箱 career.europe@catarc.ac.cn 并在邮件标题中注明：“应聘数据合规工程师（姓名 + 工作城市/在读学校）”。

岗位三：市场研究及营销工程师（汽车工程服务方向）

工作地点：德国埃尔丁（Erding） / 可适度出差（欧盟及中国）

工作性质：全职

岗位要求：

1. 全日制本科及以上学历，车辆工程、机械电子、工业工程、欧盟法律/公共政策、国际商务等相关专业（具备工科与商科/法科复合背景者优先）；
2. 具备汽车工程服务、咨询、零部件或主机厂相关经验（有欧洲汽车产业项目经验优先）；
3. 熟悉欧盟汽车法规体系及国际标准；
4. 熟练的书面及口语英语，会德语及中文母语优先；
5. 工作严谨，具备良好的学习、沟通、表达与团队协作能力。

岗位职责：

1. 跟踪全球汽车产业发展趋势，开展目标市场需求，撰写行业分析报告、市场进入策略建议和业务机会评估；
2. 客户需求挖掘与解决方案支持，将客户需求精准转化为定制化的工程服务解决方案与技术咨询产品；
3. 了解业务动态、技术能力与商业模式。为营销策略与定价提供依据；
4. 策划公司营销活动；撰写技术白皮书、宣传材料及投标方案；
5. 为销售与业务拓展团队提供强有力的后台支持，参与重点项目的投标支持工作，提供市场分析、技术方案等专业内容。

入职时间为 2026 年 5 月或按照岗位刚需双方约定。

如有应聘意向，欢迎发送简历及相关项目说明至公司招聘邮箱 career.europe@catarc.ac.cn 并在邮件标题中注明：“应聘市场研究及营销工程师（姓名 + 工作城市/在读学校）”。

岗位四：海外适应性工程师/路测工程师（含实习生）

工作地点：德国埃尔丁（Erding） / 可适度出差（欧盟及中国）

工作性质：全职

岗位要求：

1. 本科或研究生以上学历，机械、车辆、电子、控制和自动化等理工科专业；
2. 具备整车道路试验测试工作经验（软件更新、数据读取、车辆电检及测试设备调试等经验）及车辆技术知识理解能力（有车辆相关从业经验的技术人员或者有机电、车辆等相关专业学习经历）的优先考虑；
3. 熟练的书面及口语英语，会德语及中文母语优先；
4. 工作态度严谨，有良好的学习能力、沟通能力、表达能力和团队协作能力；
5. 有欧盟驾照者优先。

岗位职责：

1. 在试验车上依据测试方案对车辆进行动静态检查，动态测试及负责实验过程中的数据记录工作；
2. 根据客户的要求编辑相应的测试方案数据日报，并按照客户的要求将故障描述及相应数据及时传递给客户；
3. 试验结束后，根据实际运行情况提出改善建议，协助项目管理优化、更新测试方案随后确保试验按照确认后的测试方案准确执行；
4. 负责相关车辆的法规、标准的收集和研究工作；
5. 行业内国内外新技术及发展趋势的跟踪研究工作。

入职时间为 2026 年 5 月或按照岗位刚需双方约定。

如有应聘意向，欢迎发送简历及相关项目说明至公司招聘邮箱 career.europe@catarc.ac.cn 并在邮件标题中注明：“应聘海外适应性工程师/路测工程师（姓名 + 工作城市/在读学校）”。

岗位五：灯光测试工程师（3C 测试方向） 实习生

工作地点：德国埃尔丁（Erding）

工作性质：全职优先

岗位要求：

1. 在读或本科或研究生毕业，电子信息、光学工程、自动化、机械、车辆工程等相关专业优先；
2. 对光学测试、产品检测或实验室工作有兴趣；有相关课程/项目经历优先；
3. 熟练的书面及口语英语，会德语及中文母语优先；
4. 动手能力强，能熟练使用常规实验设备者优先；
5. 做事认真细致，具备良好的学习能力、沟通能力和团队协作精神；
6. 可全职，实习 3 个月及以上者优先。

岗位职责：

1. 协助完成照明灯具及相关 3C 产品的光学参数测试；
2. 按标准流程进行设备调试、数据记录与初步分析；
3. 协助整理测试文档、报告模板及实验记录；
4. 协助维护实验室仪器设备，保持测试环境整洁有序；
5. 支持测试工程师完成日常测试任务及临时交办工作；

入职时间为 2026 年 6 月或按照岗位刚需双方约定。

如有应聘意向，欢迎发送简历及相关项目说明至公司招聘邮箱 career.europe@catarc.ac.cn 并在邮件标题中注明：“应聘灯光测试员（姓名 + 工作城市/在读学校）”。

岗位六：汽车信息安全测试实习生

工作地点：德国埃尔丁（Erding）

工作性质：全职优先

岗位要求：

1. 在读或本科或研究生毕业，信息安全、网络工程、计算机科学、电子工程、自动化、车辆工程等相关专业优先；
2. 具备基础的信息安全或网络安全知识（如渗透测试、漏洞分析、加密算法、通信协议等），有车载网络（CAN/LIN/Ethernet）相关知识者优先；
3. 熟悉至少一门编程语言（如 Python、C/C++、Java 等），具备基本的数据分析和脚本编写能力；
4. 熟悉常见操作系统(Linux 优先)，了解常用安全测试工具(如 Wireshark、Burp Suite、Metasploit 等)者优先；
5. 具备良好的英文读写和沟通能力，会德语及中文母语优先；
6. 工作认真细致，具备良好的逻辑分析能力、学习能力和团队协作能力；
7. 对汽车信息安全、智能网联汽车方向有兴趣，有相关项目或竞赛经验者优先。
8. 可全职，实习 3 个月及以上者优先。

岗位职责：

1. 协助开展整车及车载系统的信息安全测试工作，包括车载网络通信、ECU 安全、远程通信接口等；
2. 根据测试方案执行安全测试（如漏洞扫描、模糊测试、渗透测试等），并记录测试数据与结果；
3. 协助分析测试过程中发现的安全问题，整理漏洞报告并跟踪问题修复情况；
4. 配合团队进行信息安全测试工具的调试、脚本开发及测试环境搭建；
5. 参与汽车信息安全相关法规、标准（如 ISO/SAE 21434、UNECE R155 等）的研究与整理；
6. 跟踪行业内汽车信息安全新技术、新攻击方式及防护方案的发展趋势；
7. 协助完成客户要求的测试报告、技术文档及相关汇报材料。