



# 工业和信息化部电子第五研究所

## 中国赛宝（安徽）实验室招聘简章

### 一、总部简介

工业和信息化部电子第五研究所，又名中国电子产品可靠性与环境试验研究所、中国赛宝实验室，总部位于广州市天河区，始创于 1955 年，直属于工业和信息化部。是我国唯一的电子产品可靠性专业研究所，最早的质量认证权威机构和电子行业检测集团。现有占地面积 122 万 $m^2$ ，科研生产用房面积 10 万多平方米，各类试验、分析测试和计量设备仪器 9000 多台套，固定资产 13.86 亿元，业务覆盖整个华南地区。现有职工 4000 多人，其中博士后 11 人、博士 111 人，硕士 868 人，设联合培养硕士点、博士点和博士后工作站。双聘院士 2 人、特聘院士 3 人，高级工程师 279 人，享受国家政府津贴人员历年来共 30 人。五所受部的委托和授权，具有科研管理双重职能，成为支撑政府的智库，服务企业的平台。

经过半个世纪的发展，五所已发展壮大成为一个从事电子信息产品质量与可靠性研究，业务能力从元器件到设备到大系统、从硬件到软件的产品检测评价、试验分析、认证、计量、环境试验、信息服务、技术培训、设备和专用软件研制的综合科技集团。五所获得国际认可授权 4 项，国家认可授权 15 项，部和军方授权各 12 项，每年服务企业 15300 多家，是我国知名的军民融合大型国家级研究所。在北京设有技术支持中心，在苏州、重庆设有分所，在芜湖、佛山、宁波、孝感、香港设有实验室，及国内各省会和重要城市都设有办事处，在海南万宁、三沙市和拉萨市设有天然试验站。五所凭借一流的设备设施，凭借各个专业领域的优秀人才，秉承“科学、公正、服务、价值”的经营理念，及时掌握世界科技发展的最新资讯，紧密跟踪国际尖端技术，服务企业，造福社会，在国内外业界建立了良好的形象和权威地位。一方面将我所“质量裁判员”的身份逐步向“质量公共技术服务平台”转化，另一方面将服务对象扩展到香港、东南亚和海外，并与国外许多同行单位建立了合作关系。

### 二、赛宝在安徽

是五所设在安徽的异地实验室，将秉承中国赛宝实验室“支撑政府、服务行业”的服务宗旨，以雄厚的实力、权威的影响、科学的方法、公正的态度、服务的理念为区域内企业提供优质、高效、全面的技术服务，建成符合安徽省及其华东地区产业特点的国家级质量与可靠性专业研究机构和公共服务平台。目前赛宝在安徽总人数近 130 人，技术人员占总人数的 50%以上，其中博士或高级工程师 3 人，硕士研究生 22 人。培养安徽省战略新兴产业领军人才 1 人、安徽省“向上向善好青年”1 人、芜湖市区两级人大代表 1 人、安徽师范大学兼职教授 1 人、市高端人才 3 人、市五一劳动奖章 2 人、区“最美劳动者”3 人，获批第二、第四批芜湖市“5111 人才团队”，其中带头人 2 名，助理 10 名。拥有 180 余台套试验设备，建立了 600 $m^3$  分体式步入式高低温湿热试验室和 600 $m^3$  淋雨试验室、芜湖

自然环境试验站、所内最大推力振动试验系统、所内唯一的整车 VOC 实验舱等。

### **（一）芜湖赛宝信息产业技术研究院**

2013 年 7 月成立，位于芜湖市弋江区，占地 20 亩，现有实验室和办公用房超过 7400 m<sup>2</sup>，拥有仪器设备 200 余台套，建成 600m<sup>3</sup> 分体式高低温湿热试验室和 600m<sup>3</sup> 淋雨试验室、三综合试验系统、汽车环保实验室等。主要从事大型武器装备系统、汽车及高端装备、新能源汽车核心部件及整车可靠性与环境适应性设计、分析和评价等技术服务。

### **（二）国家工业机器人产品质量监督检验中心（安徽）**

2015 年 3 月成立，位于芜湖市鸠江区，为全国六家之一的“国家机器人检测与评定中心”，2019 年 1 月正式获得中国国家认证认可监督管理委员会授权成立“国家工业机器人产品质量监督检验中心（安徽）”。检测中心建立整机与零部件性能检测室、整机与零部件环境适应性检测室、整机与零部件可靠性与寿命评价室等五大检测室，服务安徽省及其中部地区工业机器人全产业链的研发设计、检验、检测。

### **（三）安徽赛宝工业技术研究院**

2016 年 12 月成立，位于合肥市高新区，围绕合肥市传统支柱产业转型升级和战略新兴产业发展建设质量可靠性公共服务平台，为智能语音、元器件（集成电路）、软件与信息安全等新兴产业，提供产品质量与可靠性共性技术研发和公共技术服务。

### **（四）宁国赛宝核心基础零部件产业技术研究院**

2016 年 5 月成立，位于安徽省宁国市，围绕电子元器件、汽车零部件、耐磨材料等产业发展需求构建完善的研发设计和推广应用的质量与可靠性综合性公共服务支撑体系，建成符合宁国、宣城产业特点的质量与可靠性专业研究机构和公共服务平台，开展元器件质量与可靠性设计、分析、评价、检验检测、体系认证等服务。

### **（五）福利待遇**

1. 参考总部薪酬标准，提供全面的、富有竞争力的薪资福利待遇；
2. 六险一金+餐补+话补+节日补贴+差补+生日金+年终奖+带薪年假+双休+年度体检等，提供独立住房。

### 3. 薪资参考标准:

- 硕士: 年薪 10 万及以上, 享受当地相应人才(硕士)引进政策;
- 本科: 年薪 6 万及以上, 享受当地相应人才(本科)引进政策。

#### 当地战略性新兴产业人才政策:

1. 硕士: 双一流大学硕士、全日制硕士给予 12 万、10 万学业及安家费补助等;
2. 本科: 双一流大学本科、全日制本科生给予 8 万、4 万学业及安家费补助等;
3. 其他: 全日制大专生以及相同层次的技术类人才给予 2 万学业及安家费补助等。

## (六) 招聘流程

投递简历——初面——终面——体检——签约

简历投递邮箱: [whhr@vip.ceppei.com](mailto:whhr@vip.ceppei.com)

投递要求: 姓名+学校+学历+岗位+地点

联系方式: 0553-5677827 18895359981 (胡女士)

## (七) 单位地址

赛宝在安徽: 网址: <http://ahceppei.com>

信 息: 安徽省芜湖市国家高新技术产业开发区漳河路 20 号

机器人: 安徽省芜湖市鸠江区机器人产业园 C 座

合 肥: 合肥市高新区创新大道 2800 号创新产业园二期 G3 楼 A 区 1-2 层

宁 国: 宁国市经济开发区河沥园区众益电子产业园

总 部: 广州市天河区东莞庄路 110 号 五所网址: <http://www.ceppei.com>



## 2021 年度招聘需求

| 序号 | 岗位名称      | 学历要求  | 专业要求                     | 其他要求   | 人数 | 工作地点 | 简历投递邮箱   | 备注 |
|----|-----------|-------|--------------------------|--|----|------|--|----|
| 1  | 可靠性与环境工程师 | 大专及以上 | 电气、电子、机械等工科背景专业          | 1、能吃苦、爱动手、工作积极主动、认真负责，有试验设备操作经验优先；<br>2、做事有计划、有目标，能按时高效完成各项工作。                                       | 6  | 芜湖   | <a href="mailto:whhr@vip.ceprei.com">whhr@vip.ceprei.com</a> |    |
| 2  | 环保工程师     | 大专及以上 | 化学相关专业                   | 1、能吃苦、爱动手、工作积极主动、认真负责，能够在检测行业长期稳定发展；<br>2、有 GC-MS、XRF、ICP-OES 等大型分析仪器操作经验者优先。                        | 4  | 芜湖   | <a href="mailto:whhr@vip.ceprei.com">whhr@vip.ceprei.com</a> |    |
| 3  | 销售工程师     | 大专及以上 | 汽车、电子、自动化、车辆工程、市场营销等相关专业 | 1、形象好气质佳，普通话流利，具有良好的沟通表达能力、逻辑思考能力及独立判断能力；<br>2、具有积极进取的精神、不断学习的态度及良好的团队合作精神。                          | 8  | 芜湖   | <a href="mailto:whhr@vip.ceprei.com">whhr@vip.ceprei.com</a> |    |
| 4  | 科研助理      | 本科及以上 | 汽车、电子、自动化、车辆工程等相关专业      | 1、熟练操作 word、excel 和 ppt 等办公软件；<br>2、工作积极主动、认真负责，具有良好的沟通表达能力、逻辑思考能力及独立判断能力；<br>3、具有撰写项目申请书、申请专利经验者优先。 | 2  | 芜湖   | <a href="mailto:whhr@vip.ceprei.com">whhr@vip.ceprei.com</a> |    |

