

附件 1:

广西广投智能科技有限公司招聘岗位及应聘条件

序号	部门名称	岗位名称	人数	应聘条件	专业技能
1	产品开发部	后端开发工程师	1	<p>1、本科及以上学历，计算机类、通信类、软件工程类、电子信息类或与公司业务性质相关的专业；</p> <p>2、具有大中型国有企业或大中型互联网企业工作满3年及以上，且所从事同等岗位2年及以上；</p> <p>3、原则上38岁以下，条件优秀者可适当放宽年限；具有中级及以上专业技术资格优先；党员优先；</p> <p>4、在工业控制、智慧工厂、工业互联网、人工智能、物联网等相关方面有1个及以上类似成功研发业绩；具有物联网平台、物联网关等开发业绩优先。</p>	<p>1、精通 Java/Golang/Python/php 中的一种或者多种语言，掌握 spring cloud 全家桶，熟悉 spring 底层原理。有较强的架构能力和良好代码规范；</p> <p>2、熟悉 Linux，熟悉 SQL，并了解常用的 SQL 优化技巧、熟悉 MySQL，并掌握常用性能优化技巧，熟悉 Memcached 或 Redis、Hbase 等 NoSQL 技术，有大规模系统设计和开发经验者优先；</p> <p>3、熟悉分布式架构、常用中间件、设计模式、大数据处理技术，熟悉 spark stream 和 flink 等；熟练使用 elasticsearch 或者 clickhouse，能熟练掌握 ES 的索引管理等；</p> <p>4、熟悉 PostgreSQL、mysql、oracle、sqlserver 等关系型数据库的一种；熟悉 influxdb、INSQL 等实时数据库的一种；</p> <p>5、熟悉 MQTT、CoAP、HTTPS、Modbus、OPCUA、私有协议等多种通讯协议。</p> <p>6、学习能力强，具备良好的问题分析和解决能力，对新技术有敏感性并愿意致力于新技术研究；</p> <p>7、质量意识高，对项目质量追求完美；</p> <p>8、沟通能力强，良好的团队合作精神；</p>

序号	部门名称	岗位名称	人数	应聘条件	专业技能
2	产品开发部	前端开发工程师	2	<p>1、计算机相关专业，至少2年以上前端开发工作经验；</p> <p>2、有PC、APP、H5、WeUI等多场景多应用开发经验及大型门户网站工作经验者优先；</p> <p>3、至少熟练掌握一种前端技术（React或VUE）熟练使用掌握基础界面组件等；可独立搭建网站及React或VUE Native项目；</p> <p>4、具有实际PC、H5和原生APP等移动端混合开发经验者优先；</p> <p>5、具有大中型国有企业或大中型互联网企业工作满3年及以上，且所从事同等岗位2年及以上；</p> <p>6、原则上38岁以下，条件优秀者可适当放宽年限；具有中级及以上专业技术资格优先；</p>	<p>1、精通各种前端技术HTML5/CSS3/JavaScript；对TypeScript、CSS3动画有一定了解；</p> <p>2、熟悉各种前端调试工具，能够高保真还原设计稿；</p> <p>3、熟练使用jQuery，并了解其运行机制；且至少熟悉React/Vue/Angular中一种前端主流框架；</p> <p>4、熟练掌握主流的移动端、小程序开发框架，并深入理解其设计原理，具有前后端分离开发经验；</p> <p>5、对前端技术栈性能优化、解决多浏览器兼容性问题有丰富经验者优先；</p> <p>6、有良好的编码习惯，较强的沟通、协调、理解能力和良好的责任心和团队合作能力。</p>

序号	部门名称	岗位名称	人数	应聘条件	专业技能
3	产品开发部	自动化工程师	2	<p>1、本科及以上学历，自动化类、测控类、控制工程类、智能制造类、工业智能类、物联网工程类等与公司业务性质相关的专业；</p> <p>2、在一线生产企业从事以上要求的相关专业工作满3年及以上，且所从事同等岗位2年及以上；</p> <p>3、原则上38岁以下，条件优秀者可适当放宽年限；具有中级及以上专业技术资格优先；党员优先；</p> <p>4、在工业控制、智慧工厂、人工智能、物联网、楼宇自动化等相关方面有1个及以上类似项目业绩；具有物联网平台、工业控制系统等开发业绩优先。</p>	<p>1、具备良好的团队合作精神和较强的学习能力和沟通能力及分析解决问题能力；</p> <p>2、熟悉工业自动控制、工业互联网、人工智能等相关知识；</p> <p>3、熟练应用主流PLC、WINCC或类似组态软件或相关DCS控制系统；</p> <p>4、熟悉自动化仪表、传感器选型及应用；</p> <p>5、有一定的英文阅读能力；</p> <p>6、具备一定安全生产相关知识和思想意识；</p> <p>7、对新技术有敏感性并愿意致力于新技术研究；</p> <p>7、质量意识高，对项目质量高标准要求。</p>

