**睿见智能，共揽星辰**

**睿能科技2024校园招聘**

**-睿“星”生计划**

**一、关于睿能**

睿能科技（股票代码：603933）成立于 2007 年，是**国内技术领先的工业自动控制产品供应商。**

**两大业务协同发展：**

* **工业自动化产品的研发、生产和销售为主的制造业务；**
* **IC产品分销为主的分销业务。**

**我们专注于：**自动控制技术、电机控制技术、伺服驱动技术、变频控制技术、数字电源系统设计、运动控制技术、嵌入式系统软件开发技术、工业以太网技术、针织设计CAD软件开发技术等的研究。

**四大研发中心：**福州软件园、上海普陀区同济科技园、武汉光谷、江苏常州。

**四大生产基地：**福州软件园、江苏常州、浙江嘉兴、东莞松山湖。

**标签（可滚动或平铺）：国家高新技术企业、国家知识产权优势企业、国家火炬计划重点高新技术企业、科教帮扶爱心企业……**

**【2024届校招H5链接】：https://d.xiumi.us/board/v5/2NnE0/473004563**

**二、招聘对象&时间**

**【毕业时间】：**2024届应届毕业生（2023年9月-2024年8月之间毕业）

**【涉及专业】：理工类：**电气类、电子类、自动化类、机械制造类、通信、计算机、数学类等相关专业；

  **其他类：**统计类、管理类、纺织类；

**三、招聘岗位**

**研发类：**①嵌入式软件、②C++软件、③伺服/变频器软件工程师、④硬件工程师、⑤电机研发工程师、⑥硬件测试工程师；⑦针织工艺工程师

**营销类：**①应用工程师、②技术支持工程师；

**供应计划类：**①供应链管培生（计划、采购、商务）、②商务助理；

**制造品质类：**①管培生（品质、制造、工程方向）；

**四、工作地：**

**研发类：福州、上海、杭州、桐乡等；**

**营销类：广东、江苏、浙江、北京、上海等全国30+城市；**

**供应计划/制造品质类：福州、常州；**

**五、福利剧透**

**商业保险：**除了法定的五险一金外，还为员工购买商业保险；

**带薪休假：**法定节假日、年假、婚假、产假、陪产假、哺乳假等；

**各类礼金：**节日礼金、生日礼金、结婚礼金及其他慰问金等；

**住宿福利：**实习生提供宿舍/无住宿区域提供补贴；

**专利奖项：**鼓励创新，奖励员工在工作中的发明创造。

**其他福利：**健康体检、旅游、员工主题活动等。

**5.1培训&晋升**

**导师制：**业务导师&HR导师，双导师带教、量身制定培养计划。

**技术培训：**定期技术交流会、培训会。

**读书分享：**好书推荐、鼓励分享、交流互鉴。

**晋升通道：专业路线&管理路线，双通道晋升。**

**六、应聘流程**

网申--笔试--面试—Offer发放--签订三方—正式入职

**七、网申途径**

**网申途径一：扫描二维码关注微信公众号“睿能集团HR”选择“招聘信息”→“校招岗位”→查询职位类别→选择岗位，即可投递**



**（睿能集团HR）**

**网申途径二：扫描二维进入睿能科技校招官网进行投递简历。**

**p.s.投递个人简历时，请附个人成绩单复印件（或电子版）。**



**（睿能集团校招官网）**

**八、联系我们**

**邮箱**：hr@raynen.cn； 网址：[www.raynen.cn](http://www.raynen.cn)

**联系电话**：福州：0591-88267288转6600 、6371、18060755191 卢小姐

**公司地址（福州）**：福建省福州市鼓楼区软件大道89号软件园C区26号

**联系电话**：**上海：**021-65870271、65870319/18121485614 华女士

**公司地址（上海）：**上海市普陀区真南路822弄129号5号楼（同济科技园）

**联系电话（武汉）：**027-59607251/15392946525 李女士

**公司地址（武汉）：**武汉市江夏区光谷金融港B22栋1103

**睿“星”探——24届校园大使招募**

**你将专注**

1. **推广校招资讯，称为我们与同学间的沟通大使；**
2. **熟络各类宣传渠道（线上/线下），助力信息传播扩散；**
3. **协助执行校招系列活动，推动策划落地；**

**希望你是**

1. **24届/25届本科、硕士毕业生，电气、电子、自动化等工科相关专业背景；**
2. **热爱工控行业，有志投身工业4.0大潮；**
3. **热情主动、性格活跃、有责任感、执行力强；**
4. **有校园网络宣传资源，有丰富社群运营经验，具备一定校园影响力；**

**投递方式**

扫码登录**睿能科技校招官网**→选择“职能支撑类”→选择岗位（“校园大使”），即可完成简历投递。

