



均胜普瑞需求岗位

硬件助理工程师

因公司业务发展的需要，均胜普瑞现面向毕业生公开招聘，欢迎有志于汽车电子行业发展的优秀人才加入我们

一、岗位职责

- 参与车载电子等硬件电路设计（原理图、器件选型、基础仿真）。
- 协助完成样机焊接、调试、板级测试、EMC/环境测试等工作。
- 编写技术文档：测试记录、BOM、设计说明书等。
- 跟进硬件问题定位与整改，参与小批量试产支持。
- 与研发、项目等团队协作推进开发节点。

二、任职要求

- 本科及以上学历，电子、电气、自动化、通信等理工科专业优先。
- 具备扎实的工程基础，或在重点院校/相关科研竞赛中表现优秀者优先。
- 具备良好英语读写能力；掌握德语者更佳。
- 熟悉模拟/数字电路基础，有硬件相关项目或实习经验优先。
- 具备较强的学习能力、逻辑思维和动手能力。

三、专业要求

电子，车辆，光电，通信，自动化，
项目管理类等相关专业



请将简历发送至：Xiao.han@joyson.com

邮件标题格式：姓名+应聘岗位+毕业院校

均胜普瑞需求岗位

软件助理工程师

因公司业务发展的需要，均胜普瑞现面向毕业生公开招聘，欢迎有志于汽车电子行业发展的优秀人才加入我们

一、岗位职责

- 参与车载软件开发，完成模块设计、编码、单元测试与联调。
- 根据需求与架构设计输出技术文档，支持版本迭代与缺陷闭环。
- 参与DVP&R与功能/集成测试，配合质量流程。
- 参与客户/跨团队的技术沟通与资料准备（英文为主；具备德语者可参与德方沟通）。

二、任职要求

- 本科及以上学历，计算机、电子/通信、自动化、车辆、软件工程等相关专业。
- 英语良好；具备德语能力者优先。
- 熟悉 C/C++ 或 Python 之一，了解嵌入式开发基础。
- 具备软件工程基础，有课程项目/竞赛/实习经历优先。
- 学习能力强、逻辑清晰、沟通协作意识良好。

三、专业要求

计算机，电子，自动化，通信，
项目管理类等相关专业



请将简历发送至：Xiao.han@joyson.com

邮件标题格式：姓名+应聘岗位+毕业院校



均胜普瑞需求岗位

采购工程师

因公司业务发展的需要，均胜普瑞现面向毕业生公开招聘，欢迎有志于汽车电子行业发展的优秀人才加入我们

一、岗位职责

- 参与零部件供应商的筛选、询价、比价与基础商务谈判准备工作。
- 协助进行物料成本分析、供应链数据整理、BOM 信息核对。
- 跟进供应商交付、质量异常反馈及跨部门沟通（质量/工程/计划等）。
- 收集行业材料趋势（电子元件、结构件、金属/塑胶件等），支持采购策略制定。
- 完成采购文件、合同草稿、价格表等基础文档管理。

二、任职要求

- 本科及以上学历，理工科优先：机械、材料、电子、工业工程、自动化等。
- 具备较好的英语能力（CET-6+）。
- 做事灵活变通，沟通顺畅，能快速适应跨部门协作与供应商互动场景。
- 逻辑清晰、数据敏感度较高，愿意学习成本分析与供应链知识。
- 熟练使用 Excel/PPT 等办公软件；
- 有工厂、供应链、采购实习经历更佳。

三、专业要求

电子、机械等理工科专业



请将简历发送至：Xiao.han@joyson.com

邮件标题格式：姓名+应聘岗位+毕业院校



均胜普瑞需求岗位

AOI工程师岗位

因公司业务发展的需要，均胜普瑞现面向毕业生公开招聘，欢迎有志于汽车电子行业发展的优秀人才加入我们

一、岗位职责

- 协助编写 AOI 检测程序、进行样板确认与缺陷判定。
- 负责产线 AOI 日常操作、基础调试及简单异常处理。
- 参与设备点检、基础维护与数据记录。
- 协助分析缺陷数据（如误判/漏判），支持良率提升。
- 协助编写操作说明、检测标准等文档，参与新产品导入（NPI）。

二、任职要求

- 本科及以上学历，电子、自动化、机电、光电等理工科专业。
- 基本了解 SMT 工艺或光学检测原理者优先。
- 英语具备工作读写能力，可阅读英文技术文档。
- 学习能力强、动手能力好，细致耐心，愿意在制造/视觉检测方向发展。
- 具备良好沟通与团队协作能力。

三、专业要求

自动化、机械、电子专业



请将简历发送至：Xiao.han@joyson.com

邮件标题格式：姓名+应聘岗位+毕业院校



均胜普瑞需求岗位

质量工程师

因公司业务发展的需要，均胜普瑞现面向毕业生公开招聘，欢迎有志于汽车电子行业发展的优秀人才加入我们

一、岗位职责

- 参与汽车电子产品的质量策划、过程质量控制与问题分析
- 协助处理客户/内部质量问题，跟进整改与验证
- 参与质量数据整理、分析及质量改进活动
- 支持体系文件（IATF 16949 等）的维护与执行

二、任职要求

- 理工科相关专业本科及以上学历（电子、自动化、机械、材料等）
- 对汽车电子行业有兴趣，具备基本质量意识
- 具备良好的数据分析能力与逻辑思维能力
- 责任心强，沟通能力良好，愿意从一线学习成长
- 熟悉常用办公软件，了解基础质量工具者优先（如 8D、FMEA、SPC）

三、专业要求

电子、机械等理工科专业



请将简历发送至：Xiao.han@joyson.com

邮件标题格式：姓名+应聘岗位+毕业院校



均胜普瑞需求岗位

TPL工程师

因公司业务发展的需要，均胜普瑞现面向毕业生公开招聘，欢迎有志于汽车电子行业发展的优秀人才加入我们

一、岗位职责

- 作为技术接口，在资深工程师指导下参与客户需求分析、技术交流（TR）、技术资料准备等相关工作；
- 参与项目开发过程中的客户技术沟通，协助完成需求变更评估、客户技术问题整理与跟踪；
- 协助统筹系统、软件、硬件、结构等研发团队，推进 OBC / DCDC / PDU / 电源多合一等产品的研发进度与交付；
- 参与制定研发计划，跟踪研发任务进度，协助识别开发风险、协调跨部门沟通，推动技术问题闭环，以及完成上级安排的其他技术类相关工作；

二、任职要求

- 本科及以上学历，电力电子、电气工程、汽车工程、电子/计算机、机电一体化等理工科专业优先；
- 具备电力电子、电源拓扑、功率器件、基本充放电原理等相关课程或项目经历；
- 了解 OBC / DCDC / 电源多合一产品基础原理者优先；
- 了解汽车行业 V 模型开发流程、ASPICE、Autosar、功能安全、EMC 等理论者优先（课程或项目均可）；
- 具备良好的沟通协调能力和学习能力，责任心强，英文读写能力良好。

三、专业要求

电力电子，电气工程，
机电一体化等相关专业



请将简历发送至：Xiao.han@joyson.com

邮件标题格式：姓名+应聘岗位+毕业院校



均胜普瑞需求岗位

销售工程师（技术型销售）

因公司业务发展的需要，均胜普瑞现面向毕业生公开招聘，欢迎有志于汽车电子行业发展的优秀人才加入我们

一、岗位职责

- 协助对接主机厂/Tier-1 技术窗口，参与技术沟通、需求澄清与技术资料整理。
- 支持产品演示、技术方案准备、BOM 信息收集及前期报价支持。
- 跟踪项目从样件、测试到量产的技术状态，与研发/质量/项目团队协调推进。
- 收集技术趋势（电控、充电机、DCDC、座舱等）并输出基础分析。

二、任职要求

- 本科及以上学历，车辆工程、机械、电气、电子、自动化等理工科更佳；对技术类销售有兴趣。
- 英语良好（CET-6+），德语能力优先（需与德方沟通为加分点）。
- 能理解基础技术原理，愿意学习汽车电子产品结构与实现。
- 沟通表达流畅，逻辑清晰；熟练 Office，有汽车行业实习经验加分。

三、专业要求

电子、机械等理工科专业



请将简历发送至：Xiao.han@joyson.com

邮件标题格式：姓名+应聘岗位+毕业院校



均胜普瑞需求岗位

结构助理工程师

因公司业务发展的需要，均胜普瑞现面向毕业生公开招聘，欢迎有志于汽车电子行业发展的优秀人才加入我们

一、岗位职责

- 参与汽车电子产品的结构设计，包括外壳、支架、散热、密封件等零部件结构方案开发。
- 根据汽车行业需求完成 3D 建模、2D 图纸、装配关系及公差链设计，确保满足车规要求。
- 支持样件试制、装配验证、环境/可靠性测试，根据测试结果进行结构优化。
- 输出相关工程文档：BOM、图纸、变更文档、验证记录、技术评估资料等。

二、任职要求

- 本科及以上学历，机械工程、车辆工程、材料成型、机电等相关专业。
- 熟悉至少一种主流 3D 软件。
- 了解常见的汽车电子结构设计要求者优先。
- 对注塑、压铸、冲压、硅胶等零件工艺有基础认识者更佳。
- 做事严谨、学习能力强，沟通表达良好，能够跨团队协作。
- 具备英文读写能力，可作为工作语言。

三、专业要求

机械，车辆，光电，材料，
项目管理类等相关专业



请将简历发送至：Xiao.han@joyson.com

邮件标题格式：姓名+应聘岗位+毕业院校



均胜普瑞需求岗位

项目工程师

因公司业务发展的需要，均胜普瑞现面向毕业生公开招聘，欢迎有志于汽车电子行业发展的优秀人才加入我们

一、岗位职责

- 协助项目经理推进 APQP 流程，跟踪样件、测试、试生产与量产进度。
- 跨部门协调研发/质量/制造工程，跟踪技术问题与测试准备。
- 整理项目资料：计划、会议纪要、测试报告、ECR/ECN 文件等。
- 支持客户技术沟通、数据收集、样件交付与问题闭环。

二、任职要求

- 本科及以上学历，理工科优先：车辆、机械、电气、电子、自动化、材料等。
- 英语良好（CET-4/6）；懂德语者优先。
- 熟练使用 Office 工具，沟通清晰、执行力强、逻辑性好。
- 具备跨部门协作意识，愿意快速学习汽车电子与项目管理流程。

三、专业要求

电子、机械等理工科专业



请将简历发送至：Xiao.han@joyson.com

邮件标题格式：姓名+应聘岗位+毕业院校

