

深圳古瑞瓦特 2026 届招聘简章

一、公司简介

古瑞瓦特创立于 2011 年，是一家专注于可持续能源发电、储电、用电以及能源数字化领域的企业。公司设计、研发、制造光伏逆变器、储能系统、智慧能源管理系统，为全球家庭及工商业用户提供优质的全场景分布式能源解决方案。

自成立以来，古瑞瓦特始终坚持科技创新及研发投入，先后在深圳、惠州及西安成立研发中心，建立了超 1100 人的专业研发团队。凭借强大的研发创新能力，持续为不同国家和地区的用户提供领先的分布式能源解决方案。公司坚持全球化战略，在德国、英国、荷兰、美国、巴西、澳大利亚、印度等 30 个国家和地区共设立 63 个营销服务网点，在西班牙、巴西、新加坡及南非成立子公司，为全球客户提供本土化的服务。十余年来，古瑞瓦特的产品及服务获得了客户及市场的高度认可，业务已覆盖全球 180 多个国家和地区，自主研发的 OSS 智能运维云平台已连接全球约 600 万家庭及工商业终端用户。据 Wood Mackenzie 报告显示，2024 年，古瑞

瓦特在全球光伏与储能市场继续保持领先优势：在光伏领域，户用光伏逆变器全球

第一，混合储能逆变器排名全球第三。

古瑞瓦特将肩负责任与使命，坚持研发高投入和技术创新，致力于为人类打造

全球最大的可持续智慧能源生态，让每个人都能够受益于可持续能源。

公司荣誉

- 全球户用逆变器 NO.1
- EMEA 户用逆变器 NO.2
- 亚洲户用逆变器 No.2
- 户用储能逆变器 NO.2
- 混合储能逆变器 NO.3

二、薪资待遇

- 1、**薪资待遇**：具有竞争力的薪资、五险一金、绩效奖金、丰厚的季度奖金以及每年一次的调薪机会。
- 2、**食宿环境**：双人间、独卫、空调等设施齐全，食堂六菜一汤自选。
- 3、**安家助力**：人才落户政策，提供人才房。
- 4、**健全的娱乐设施**：公司设有健身房、瑜伽室、舞蹈室，并成立篮球社、羽毛球社、

足球社、跑步社、舞蹈社、乒乓球社、骑行社、摄影社等，为社团活动提供经费。

5、**业余生活**：定期举办文体竞赛、单身联谊活动等；公司为员工提供活动经费，不定期组织聚餐或旅游。

6、**带薪假期**：国家法定节假日、年假、带薪婚丧假、产检假、产假、陪产假等。

7、**其他福利**：节日福利、生日关怀、下午茶等。

三、职业发展

1、**贴心导师制**：公司为每一位初入职场的应届生配备专属导师，根据胜任能力设计工作目标和任务，帮助职场新人快速适应及转变角色。

2、**一站式新人培训**：导师计划、轮岗培训、团队拓展、人才储备班等助力新员工职业成长。

3、**不定期新人分享会**：新人专属分享会、师兄师姐圆桌会，并建立专属社群，解决工作生活难题，为新员工成长保驾护航。

4、**开放的学习资源**：“古瑞瓦特云学院”全年开放，覆盖职场适应、通用技能、专业技术等大量课程。

5、**完善的晋升通道**：透明通道，管理和技术双通道职业晋升。

四、招聘流程

简历筛选 → 笔试（部分岗位） → 面试 → offer 发放 → 签约录用

五、简历投递

途径一：宣讲会现场投递

参加古瑞瓦特校园招聘宣讲会，现场投递出您的简历。

途径二：自主网申

邮箱：HR-T@growatt.com

途径三：内部推荐

联系在古瑞瓦特工作的学长、学姐或即将加入古瑞瓦特的同学，请 Ta 帮忙把您的简历直接推送给 HR。

六、联系方式

- 1、联系电话：[0755-36995518](tel:0755-36995518)
- 2、公司官网：www.growatt.com
- 3、深圳总部地址：深圳市宝安区西乡街道领航城中德欧产业园 4-13 楼
西安分公司地址：西安市高新区高新六路 46 号
惠州公司地址：惠州市惠阳区平潭镇房坑村公路边第 17 号房屋
- 4、关注“古瑞瓦特招聘”微信公众号与“古瑞瓦特家园”公众号，了解古瑞瓦特更多招聘详情。



七、岗位详情介绍

一、 硬件工程师

岗位职责：

- 1、在指导下承担部分储能产品（逆变器、PCS、BMS 控制板）的子系统或单板硬件开发，包括方案设计、原理图绘制、PCB 审查、调试和验证。
- 2、参与硬件问题的根因分析，协助提供解决方案并推动闭环，包括客户现场问题支持。
- 3、在指导下承担关键器件选型、认证及可靠性设计（热设计、EMC、安规）。
4. 编写硬件设计规范、测试计划、认证文档等。

任职要求：

- 1、本科及以上学历，硕士及以上学历或优秀本科生（有丰富项目经验）优先，电气工程、电力电子、自动化、电子信息、测控、通信、能源动力、机电、物理等相关专业。
- 2、掌握模拟/数字电路基础，有电子竞赛、课程设计或实习经验者优先。
- 3、有完整的硬件项目经验（从设计到调试），有一定独立开发能力优先。

二、 软件工程师

岗位职责：

1、在指导下承担部分储能产品（逆变器、BMS、EMS）特定软件功能模块的设计、

编

码、调试与集成测试。

2、参与解决开发测试及现场反馈的软件问题，进行根因分析并提供解决方案。

3、编写详细的设计文档、测试用例及技术报告，参与代码审查，保证代码质量。

4、参与技术选型与方案讨论，协助优化软件架构与性能。

任职要求：

1、本科及以上学历，硕士及以上学历或优秀本科生（有丰富项目经验）优先，电

力

电子、自动化、电机控制、电气工程、电子信息、能源动力、机电、电信、计算机

科

学、软件算法等相关专业。

2、有嵌入式软件项目经验（如竞赛、开源项目、实习），具备独立开发能力优先。

3、了解嵌入式开发流程，具备储能系统相关领域的基础知识优先。

三、结构工程师

岗位职责：

1、参与新产品总体结构及散热方案设计，分析结构及散热设计需求。

2、负责新产品结构件及散热物料打样、组装与验证，推进模具及包装开发。

- 3、 协助解决产品组装及测试过程中的问题，完成新物料认证及相关资料归档。
- 4、 参与产品结构成本分析与控制，协助达成成本目标。
- 5、 配合 ODM 客户及市场需求，完成结构相关技术支持。

任职要求：

- 1、 本科及以上学历，硕士及以上学历或优秀本科生（有丰富项目经验）优先，机械工程、热流工程等相关专业。
- 2、 熟练使用办公软件，具备钻研精神，对专业知识有深入学习的意愿。
- 3、 有项目实践经验或专业技能竞赛获奖经历者优先。

四、智能算法软件工程师

岗位职责：

- 1、 负责智能设备云端大数据处理、数据清洗方案设计 & 运行数据的特征提取。
- 2、 开发智能设备云端安全检测算法、状态估计算法、管理策略及能量调度算法。
- 3、 负责智能设备故障预测、状态估计及相关算法开发与优化。
- 4、 设计智能设备测试流程，完成算法测试与验证，输出软件测试报告和技术文档。
- 5、 运用优化算法、滤波算法及人工智能方法处理数据，推动算法部署与迭代优化。
- 6、 负责智能算法问题分析、定位、解决方案制定与跟踪管控。

任职要求：

1、硕士以上学历，电力电子、自动化、电机控制、电气工程、电子信息、能源动力、

机电、计算机科学、软件工程、数据科学、人工智能、应用数学等相关专业。熟悉或对智能设备特性与工作原理有较高兴趣，对人工智能算法有较好理解并具备相关实践经验。

2、熟练使用 Python，具备较强的数据分析能力，具备系统建模、控制策略和算法基础者优先。

3、具备国家级/省级科技竞赛参赛及获奖经历、拥有科研项目等开发实践经验优先。

4、具有良好的英文阅读和写作能力。

五、热流工程师

岗位职责：

1、参与整机及关键器件的热测试与流体测试，完成系统温升、散热性能等基础数据采集与分析。

2、协助开展设备噪音测试，配合完成测试数据分析与记录。

3、参与热测试平台的规划搭建与日常维护，协助测试设备校准与管理。

4、协助编写热测试相关规范及技术文档，参与测试数据整理与报告输出。

5、完成上级交办的其他临时任务。

任职要求：

1、本科及以上学历，工程热物理、能源与动力工程、机械工程（热流方向）等相关

专业；

2、熟悉热力学、流体力学、传热学等专业基础理论，了解常用热测试流程与设

备；

3、了解一种以上热仿真软件（如 Fluent、Icepak、FloTHERM 等）或有散热器、

热管等散热工艺知识者优先。

六、销售岗位（英语、德语、西班牙语、葡语等）

岗位职责：

1、新客户开发：负责自己区域的光伏分销商，安装商开发。向客户介绍我们公司实

力，产品，使我司成功成为客户新的逆变器供应商。

2、现有客户维护：对现有客户进行经常性拜访，推广我司的新产品，了解客户的采

购计划，组织售后，市场人员对客户进行产品培训，讲解。完成销售任务。

1、了解客户使用的其它逆变器厂家信息：产品信息，价格，库存。了解竞争对手的

优劣势。

任职要求：

- 1、工科，德语/英语/西班牙语/葡语等相关专业。
- 2、中文听说读写，精通德语听说读写，可以用德语非常流畅沟通。
- 3、具备熟练的电脑和办公软件操作能力。
- 4、积极主动，责任心强，具备良好的沟通能力和团队协作意识，目标计划执行力强。
- 5、愿意经常出差

备注：对于新入职销售工程师，我司有非常详细的产品、市场培训。并且有总经理以及资深销售经理进行指导。

七、IOS 开发工程师

岗位职责：

- 1、参与公司 APP (iOS/Android) 的开发、调试与优化工作，配合团队完成产品迭代。
- 2、协助完成 App 前端界面、交互逻辑及功能模块的编码实现，确保代码规范、运行稳定。
- 3、配合测试部完成 App 测试、Bug 修复工作，提升 App 用户体验及兼容性。
- 4、学习并应用移动端开发新技术、新框架，配合团队优化开发流程，提升开发效率。

5、参与 App 相关技术文档的编写与整理，配合完成跨团队协作任务。

任职要求：

1、2026 届应届生，计算机、软件工程、电子信息等相关专业，全日制本科及以上学历。

2、熟悉 iOS (Swift/OC) 或 Android (Java/Kotlin) 开发语言及开发环境，有相关课程设计、毕业设计或实习经验者优先。

3、了解移动端开发基础原理、UI 框架及常用组件，具备基本的代码调试和问题排查能力。

4、对物联网、新能源（光伏储能）领域有兴趣，愿意主动学习相关业务知识。

5、具备良好的学习能力、沟通协调能力和团队协作意识，责任心强，积极主动。

6、逻辑思维清晰，能快速适应业务节奏，配合团队完成各项开发任务。

八、Android 开发工程师

岗位职责：

1、参与公司 APP (iOS/Android) 的开发、调试与优化工作，配合团队完成产品迭代。

2、协助完成 App 前端界面、交互逻辑及功能模块的编码实现，确保代码规范、运行稳定。

- 3、配合测试部完成 App 测试、Bug 修复工作，提升 App 用户体验及兼容性。
- 4、学习并应用移动端开发新技术、新框架，配合团队优化开发流程，提升开发效率。
- 5、参与 App 相关技术文档的编写与整理，配合完成跨团队协作任务。

任职要求：

- 1、2026 届应届生，计算机、软件工程、电子信息等相关专业，全日制本科及以上学历。
- 2、熟悉 iOS (Swift/OC) 或 Android (Java/Kotlin) 开发语言及开发环境，有相关课程设计、毕业设计或实习经验者优先。
- 3、了解移动端开发基础原理、UI 框架及常用组件，具备基本的代码调试和问题排查能力。
- 4、对物联网、新能源（光伏储能）领域有兴趣，愿意主动学习相关业务知识。
- 5、具备良好的学习能力、沟通协调能力和团队协作意识，责任心强，积极主动。
- 6、逻辑思维清晰，能快速适应业务节奏，配合团队完成各项开发任务。

九、产品专员

岗位职责：

- 1、负责储能相关监控平台、工商业储能平台的设计；

- 2、负责，国内外竞品分析，趋势研判及产品规划和立项；
- 3、负责公司内部业务部门的产品培训；
- 4、负责公司内部业务部门的需求调研工作。

任职要求：

- 1、硕士学历及以上，电力电子/电网技术/电池管理/能量管理，等专业（优秀的可以放宽到本科）；
- 2、熟悉相关行业标准，扎实的理论基础；
- 3、较强逻辑思维能力；
- 4、良好的组织能力，跨部门协调能力，沟通能力和规划执行能力；
- 5、工作细心踏实，处事严谨开放；责任心强，自我管理能力强；
- 6、具备良好的英语沟通能力；

十、软件工程师（电源类）

岗位职责：

- 1、承担电源类产品的软件开发任务。
- 2、了解新项目的产品功能需求,根据软件方案进行逻辑、控制等软件设计。
- 3、负责电源类产品的软件调试,实现软件功能。
- 4、承担重产产品的软件维护工作,完成软件优化及客户需求开发。
- 5、完善产品软件资料,完成软件的流程管控工作。

任职要求：

- 1、电气工程相关专业。
- 2、熟悉一种或以上的电力电子拓扑的工作原理和控制策略,有 MATLAB 仿真及拓扑调试经验。
- 3、熟悉 DSP、STM32、GD32 等 MCU,有相应的调试经验。
- 4、在校期间课题有逆变器、DCDC 等数字电源软件设计经验者优先。
- 5、具有良好的沟通协调能力、解决问题能力和文字表达能力，学习能力强,工作主动积极。

十一、硬件工程师（电源类）

岗位职责：

- 1、在指导下承担部分储能产品（逆变器、PCS、BMS 控制板）的子系统或单板硬件开发，包括方案设计、原理图绘制、PCB 审查、调试和验证。
- 2、参与硬件问题的根因分析，协助提供解决方案并推动闭环，包括客户现场问题支持。
- 3、在指导下承担关键器件选型、认证及可靠性设计（热设计、EMC、安规）。
4. 编写硬件设计规范、测试计划、认证文档等。

任职要求：

- 1、全日制统招本科及以上学历；
- 2、电气工程及其自动化、自动化、电力电子、电力传动、控制工程等相关专业；
- 3、熟悉模电，数电，电路原理，电力电子等基础知识；
- 4、在相关领域大赛取得名次者；有电力电子电源等相关项目经验者优先。
- 5、具有良好的沟通协调能力、解决问题能力和文字表达能力，工作严谨细致，主动性强，具有良好的职业操守。

十二、总经办管培生（产品战略方向）

岗位职责：

- 1、负责公司光伏逆变器、户用/工商业储能系统等相关产品战略规划与全生命周期管理；
- 2、通过深度市场洞察，驱动产品竞争力提升与商业成功；
- 3、承担跨部门协同工作，解决战略执行中的流程卡点，推动公司产品线经营战略落地；
- 4、参与核心项目跟进、经营分析与复盘，定期输出项目报告。

任职要求：

- 1、电气、电子、自动化等相关专业，本科及以上学历；
- 2、在校表现优异，学习与逻辑思维突出；
- 3、具备优秀的沟通协调、问题解决与执行力，主动性强；
- 4、拥有领导力潜质，有学生干部、项目负责人等相关经历者优先。

十三、财务会计

岗位职责：

- 1、编制总账凭证、审核原始凭证，会计科目的清理，对往来科目的核对。
- 2、执行公司财务核算制度及内控制度，参与监督、审核环节。
- 3、按时出具或复核月、年度会计报表及其他所需报告。
- 4、对接海外公司报税、记账代理及审计，提供相应资料。
- 5、全面参与公司财务管理工作，包括提供财务端建议、现金流预测及监控等。
- 6、会计凭证的打印和整理归档。
- 7、负责上级安排的其他工作。

任职要求：

- 1、本科（含）及以上学历，或海外院校，会计财务类相关专业。
- 2、具有财经类英语基础，通过六级或类似英语水平考试，英语可作为工作语言优先，二外为越南语加分。
- 3、会计核算知识扎实，获得证书者优先。
- 4、良好的职业道德，团队合作精神及沟通能力。
- 5、具有较强的独立学习及工作能力，工作踏实、认真细心，积极主动，责任心强。
- 6、办公软件熟悉，对 excel 表格操作熟练，熟悉 SAP 优先。

十四、法务专员

岗位职责：

- 1、负责起草、审核、规范各类合同及法律文件，即合同及法律文件合规性的风险管控；
- 2、与外部法律顾问配合，处理公司法律案件，运用法律手段，解决公司层面的经济纠纷、劳动纠纷等，维护公司的合法权益；
- 3、规范及完善公司内部法律风险管控，包括日常合规咨询，风险评估、法律培训等；
- 4、整理法律事务相关的各类档案；
- 5、为公司搜集、整理相关行业有关法律、法规；
- 6、应收账款催讨管理；
- 7、上级安排的其他工作。

任职要求：

- 1、法学全日制本科以上学历，较强的英语听说读写水平，有1-3年以上企业法务工作经验，通过司法考试者优先考虑；
- 2、熟悉公司法、民法典、劳动合同法等法律法规及政策；
- 3、具备踏实的工作作风、良好的职业素养和团队精神，能承受较大工作压力。

十五、储备干部

岗位职责：

- 1、对制程现行工艺、作业手法、流程等，寻找可能导致品质、环保不良的隐患，并推动相关部门改善；
- 2、负责处理与跟进过程异常，并追踪对策处理效果；
- 3、负责所辖产品的品质计划制订；
- 4、对物料替代结果进行监控及跟踪处理；
- 5、参与新产品试产时的检验类文件、QC工程图制作等；
- 6、其他部门质量改进项目的跟进。

任职要求：

- 1、大专及以上学历，机械/电子/计算机应用相关专业；
- 2、具备扎实的专业理论知识，熟悉电路原理，会看电路图会编程；
- 3、能熟练操作办公软件；
- 4、主动、踏实、敬业、有合作精神、有责任心、有良好的沟通能力和学习能力。

八、工作地点

(一) 国内：深圳宝安/西安高新区/惠州惠阳

(二) 海外：荷兰、德国、澳洲、西班牙、美国等古瑞瓦特海外办公室

