

浙江杭可科技股份有限公司

2018 届校园招聘岗位

公司简介

浙江杭可科技股份有限公司始建于 1984 年，在国内锂电池业和可靠性老化测试专用设备行业中已有 30 余年的发展历程，现有职工近 1600 人。

公司目前主要承接日本、韩国、德国、美国著名电池厂家化成设备的交钥匙工程的订单，同时也承接国内大中型高端、优秀电池生产厂商的高端设备的订单。合作的客户包括有索尼、松下、三星、LG、特斯拉、比亚迪等国际国内知名公司。

公司提供完善的薪酬福利待遇：12+N 薪酬、五险一金、提供食宿和班车、专业培训、出国机会、享受杭州落户政策、节假日福利；优秀工程师享受福利分房和一次性购房补贴，竭诚欢迎有志于往绿色能源与电子行业发展的优秀人员加盟！

公司总部：杭州市萧山区经济技术开发区鸿达路 157 号；

公司制造园区：杭州市萧山区高新十一路 11 号。

招聘岗位

一、机械（结构）工程师

岗位职责：

- 1、根据客户要求，负责制定自动化设备和系统的机械设计方案工作；
- 2、负责项目机械进度的整体控制与监督工作；
- 3、负责机械设计 & 安装校准等质量的控制与监督工作；
- 4、负责对机械项目成本进行审核与控制；
- 5、负责预防与解决项目实施过程中遇到的问题；
- 6、负责员工的管理培训工作，协助员工解决工作中的技术问题；
- 7、领导交办的其他任务。

任职资格：

- 1、本科/硕士学历，机械设计相关专业；

- 2、熟悉 CAD、SOLIDWORKS 等画图软件，有项目经验者优先考虑
- 3、较强的责任心与抗压能力；熟悉自动化物流行业相关机械设备；
- 4、做事认真负责，具有较强的团队合作和团队领导能力，能适应经常出差；

二、智能仓储物流工程师

方向 1：物流系统规划工程师

岗位职责：

- 1、自动化物流、智能仓储系统、自动化生产系统的规划设计；
- 2、负责规划设计项目的跟踪、技术交流、方案设计、投标文件整理、方案细化等；
- 3、参与自动化及物流行业业务特性研究，对行业技术装备的情报收集整理及潜在供应商的技术对应；
- 4、负责与供应商之间的技术对接以及现场实施时的技术支援。

任职资格：

- 1、本科/硕士学历，机械、机电、自动化、工业工程、物流工程等相关专业；
- 2、2 年以上智能仓储物流规划设计相关工作经验或对口专业的优秀应届毕业生；
- 3、精通 office 办公、CAD 绘图软件；
- 4、较强的文案能力，较强的组织协调与沟通能力，具有良好规范的工作习惯；
- 5、工作认真，思维敏捷，抗压力强，能适应短期出差。

方向 2：物流系统实施/现场项目管理

岗位职责：

- 1、负责工程的现场管理，对项目工期、质量、成本、安全实施全方位监管；
- 2、根据工程合同，对总包和各分包进行管理和协调，审查并监督总包方和专业分包方制定的工程实施计划、施工组织设计方案，确保工程如期推进；
- 3、负责对现场巡视检查，对工期、质量、安全及需要协调的问题及时提出处理意见；
- 4、负责与现场基建厂家对接，能够自主应对现场出现的交叉施工和工期变更等状况；

5、公司交办的其他工作。

任职资格：

- 1、本科/硕士学历，机械、机电、自动化、物流工程等相关专业；
- 2、熟悉机电设备安装知识，具有大型工程项目现场管理经验者优先；
- 3、精通 office 办公、MS Project 软件；
- 4、熟悉工程管理诸多方面工作，具备协调能力和处理解决问题的能力，有出色的组织管理才能和执行能力；
- 5、适应出差。

方向 3：自动化系统维护工程师

岗位职责：

- 1、负责自动化系统项目上线后的系统和设备的维护技术支持，保证系统的正常运行；
- 2、负责自动化系统运营软硬件系统问题的收集、汇总、反馈，并及时推进解决落实；
- 3、负责自动化系统现场相关运营数据的汇总、分析及优化改进建议；
- 4、负责自动化系统的现场操作、维护保养的培训；

任职资格：

- 1、本科/硕士学历，自动化、物流工程专业优先；
- 2、了解物流装备标准化工程师仓储自动化系统，有物流仓储、自动化项目实施、售后运维经验者优先考虑；
- 3、熟悉 PLC，具备一定的计算机软件操作能力；
- 4、具备较强的发现问题、解决问题和沟通能力，适应阶段性出差。

方向 4：物流装备标准化工程师

岗位职责：

- 1、负责自动化物流输送设备（RGV、堆垛机、各类输送机、提升机等）机械设计工作和提出电控方案要求，负责电池行业相关物流设备标准化参数化设计工作；
- 2、协助参与物流系统的规划设计和现场实施工作；
- 3、协助参与自动化及物流行业业务特性研究，以及对新技术装备的情报收集、

整理及潜在供应商的技术对应。

任职资格：

- 1、本科/硕士学历，机械、机电类相关专业；
- 2、有物流机械设计相关工作经验优先，主要设计方向为自动化物流方向（包括RGV、各类输送机、提升机、顶升移载、抓取机构和其他夹具等）；
- 3、精通 CAD 制图软件、office 办公软件、三维绘图软件；
- 4、较强的文案能力，具有良好规范的工作习惯；
- 5、工作认真，吃苦耐劳，能适应短期出差

三、硬件工程师：

岗位职责：

- 1、负责在职产品和新产品项目的系统设计和详细设计工作；
- 2、负责模拟电路设计、PCB 级硬件电路设计和调试工作；
- 3、负责产品项目中硬件部分的后续维护和调试工作；

任职资格：

- 1、本科/硕士学历，电子、自动化、电气等相关专业
- 2、了解电路分析和仿真技术，具有产品可靠性和故障分析知识；
- 3、掌握 PCB LAYOUT 软件，具有一定的 PCB 制图和调试经验；
- 4、具备一定的 EMC 知识和经验；
- 5、熟悉一定的脉宽调制 PWM 技术优先。
- 6、适应加班和国内外出差

四、下位机工程师

岗位职责：

- 1、负责完成产品的硬件部分电路的设计与开发，PCB 板设计及单板试制加工；
- 2、独立完成项目总体方案、器件选型、原理图设计、调试、测试维护优化等工作，并对设计质量负责；
- 3、独立开发基于 51 类、ARM 类、DSP 类和嵌入式类的常规产品，熟悉一种或多种编程环境；

4、独立开发基于 IIC、CANBUS、MODBUS、RS232、RS485、10/100M 以太网、红外、蓝牙等接口相关的通信对接；

任职资格：

- 1、本科/硕士学历，电子、自动化、电气等相关专业；
- 2、有较好的数模电路、信号与系统基础知识；具备实际的数模电路调试经验；
- 3、熟悉 51、AVR、ARM、DSP、ARM 等常用芯片应用；
- 4、熟悉 C/C++ 程序设计语言；熟悉 UCOS 或其他操作系统，有嵌入式硬件驱动开发经验；
- 5、有控制类产品、工业类产品开发经验者优先；
- 6、身体健康，性格稳重，有较强的责任心，具有团队协作能力、沟通能力，执行力强，能适应加班和国内外出差。

五、电气工程师

岗位职责：

- 1、非标自动化设备的电气设计：包括电气软件编程、电气线路设计、电气部件选型等工作；
- 2、电气外包部分供应商评估，以及外包部分技术的引进和转化；
- 3、解决技术问题并估算成本和时间；
- 4、参加现场试验并处理电气故障，提出产品改进措施；
- 5、确定最终产品或系统，并准备生产文件、使用手册等相关文件资料；
- 6、监控产品使用以提高未来设计。

任职资格：

- 1、本科/硕士学历，电子、自动化、电气等相关专业；
- 2、熟悉三菱、松下、汇川欧姆龙 PLC 和三菱、Proface、昆仑通态或其它触摸屏，熟练 CAD 画图，熟悉 solidworks 软件使用；
- 3、身体健康，性格稳重，有较强的责任心，服从上级领导管理，执行力强，能适应经常出差，良好团队协作能力、沟通能力。

六、软件工程师

岗位职责：

- 1、根据项目分配的任务完成软件方案的设计；
- 2、完成项目的软件系统开发；
- 3、对开发完成及修改完成的软件进行相关测试；
- 4、根据反馈信息优化升级软件系统；
- 5、进行软件发布、维护及用户培训，提供技术支持。

任职资格：

- 1、本科/硕士学历，计算机软件相关专业；
- 2、熟练操作 C#、delphi 或 C 系列语言，了解面向对象编程、TCP/IP 及串口通信；
- 3、熟悉多线程编程，能够使用 SQLServer 或 MySQL 数据库；
- 4、接受出差，能承受较强的工作压力；
- 5、有较强的动手能力和解决实际问题的能力。

七、DC/DC 电源工程师

岗位职责：

- 1.根据客户需求完成 DC/DC 电源设计。
- 2.对 DC/DC 电源方案进行可行性分析，原理图设计，硬件参数计算，器件选型，磁性器件设计。
- 3.主导样机的调试，设计的更新优化，生产测试文件的编制。
- 4.对后续 DC/DC 在客户现场运行中出现的问题提供技术支持

任职资格：

- 1、本科/硕士学历，电子工程、电力电子相关专业；
- 2、熟练掌握电力电子电路分析和仿真技术，具有产品可靠性和故障分析的知识；
- 3、熟悉 PCB layout 软件并有相关经验，具备一定的 EMC 知识和经验；
- 4、熟练掌握脉宽调制(PWM)技术，精通功率器件(IGBT、MOSFET 等)的应用选取及磁性元件的设计；

- 5、有独立进行电源产品设计、开发、测试经验优先。
- 6、有开关电源研发经验，熟悉开关电源工作原理，掌握开关电源的电路设计和电源调试，掌握一种电源电路的拓扑原理，能独立完成最佳；
- 7、熟悉流行的电源控制芯片及高频变压器的设计。

八、FAE 营业技术工程师

岗位职责：

- 1、负责售前设备及自动线技术方案制作、修改；
- 2、陪同销售和市场人员出差，与客户技术人员进行技术方案探讨；
- 3、负责销售技术谈判；
- 4、参与公司内部与技术部门间方案探讨，修改；

任职资格：

- 1、本科以上学历，化工、材料类相关专业，愿意往营业技术方向发展；
- 2、身体健康，性格稳重，有较强的责任心和团队协作能力，情商高，善于沟通，执行力强；
- 3、能适应经常性出差。

九、销售工程师

岗位职责：

- 1、负责开发潜在客户，深入的去挖掘、了解客户需求，将客户发展成业务合作伙伴；
- 2、通过与客户的沟通、技术交流等活动，达成订单的签订；
- 3、负责客户来访的接待，客户的拜访，客户关系的维护及促进；
- 4、根据合同规定，定期催收货款；
- 5、根据客户的招标邀请，进行技术交流，设计标书，参与投标；
- 6、制定年度销售计划及目标，促进目标的达成；

7、通过网络、行业展会等渠道收集市场信息，并进行过滤、筛选

任职资格：

- 1、本科以上学历。电气自动化、机械、设备、市场营销类专业，愿往销售工程师方向发展；
- 2、了解市场营销策略和商务谈判技巧，熟知锂电池行业信息及发展方向；
- 3、了解 CAD 制图,能看懂设备图纸；
- 4、具有敏锐的市场判断、观察、分析能力和优秀的市场公关及语言表达能力；
- 5、擅于人际关系的交往，具有良好的沟通、协调和抗压能力；
- 6、执行能力强，反应灵活，情商高，喜欢挑战，热爱销售，适应经常性出差及业务往来应酬。