

柏楚电子 2023 春季校园招聘

「因势而新，顺势启航」

【公司介绍】

柏楚电子（股票代码：688188）成立于 2007 年 9 月，是一家从事激光切割控制系统研发、生产和销售的高新技术企业和重点软件企业，2019 年在上交所科创板上市，是闵行区第一家科创板上市公司。

公司深耕于激光切割控制领域，掌握了激光切割控制系统研发所需的 CAD、CAM、NC、传感器控制和硬件设计等五大类核心技术，拥有完善、系统的授权专利及软件著作权，技术体系完整、坚实，领先于众多同类企业。公司先后获评国家级“专精特新”小巨人企业，“上海市科技小巨人企业”，“上海市硬核科技 TOP100”等多项荣誉。

柏楚电子下设多家分子公司，业务领域覆盖数控系统、智能硬件、焊接自动化、工业互联网、超高精密驱控一体化等多个方向，致力于成为一家伟大的工业自动化公司，让智慧工厂走进万千企业！公司总部位于上海，同时在济南、武汉、南京、佛山等地设立了办事处，累计为近 600 家激光加工设备制造商提供成套的系统解决方案，在同行业内受到了广泛的好评！

【企业环境】

全新办公大楼，坐落于紫竹高新科技园，北接 15、23 号地铁线，西接 5 号地铁线，比邻上海交大、华师大及众多世界名企，集智能研发中心和休闲娱乐天地于一体，配备专属员工食堂、咖啡厅、健身房、室内篮球馆、羽毛球场、图书室……Dream workplace 加入柏楚即可拥有！

【柏楚福利】

全新员工一卡通，三餐零食随心选，生日福利准时达，丰富节日礼包、带薪旅游机会，入职签约、纪念日皆有好礼相送！

【成长发展空间】

配备一对一定制导师，做你上升发展路径和专业学习积累的 mentor，为你的成长、成才保驾护航；通用&专业双路线培训，让你在学习中持续积累，在实践中不断成长；晋升通道多元化，技术、产品、项目、管理等多个通道，让你未来拥有无限可能。

【工程师文化】

我们倡导工程师文化，为创新培育自由的土壤，“优秀工程师”是柏楚研发人员的最高荣誉，可享专属科研经费和丰厚奖金；我们拥有开放、包容、多元化的信息平台，鼓励柏楚 er 自由交流、敢于尝试、不怕犯错，在一次次问题的研讨和解决中成长突破。

【生活无忧】

员工班车、住房补贴、优质公租房源、购房无忧基金、高额婚育礼金、应届生落户/留学生落户/人才引进落户/居转户等落户机会，方方面面保障你的无忧生活；春节假期 14 天起、年假、带薪病假、各类法定节假日及奖励假期，我们想得比你更周全！



| 名称 | 代码 | 开盘 | 最高 | 最低 | 成交量 | 最高 | 最低 | 买一价 | 涨跌幅 |
|------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|
| N高凌 | 688099 | 138.00 | 150.00 | 116.00 | 2387 | 166.00 | 135.00 | 148.99 | 289.61 |
| N柏楚 | 688188 | 217.00 | 253.94 | 68638 | 1766 | 278.00 | 215.65 | 233.94 | 270.28 |
| 西部资源 | 600128 | 4.03 | 4.03 | 42822 | 854 | 4.03 | 4.03 | 4.03 | 10.11 |
| 新力金融 | 600318 | 6.80 | 7.43 | 61374 | 1594 | 7.43 | 6.88 | 7.43 | 10.07 |
| 神马电力 | 603530 | 11.39 | 11.39 | 400 | 11 | 11.39 | 11.39 | 11.39 | 10.05 |
| 国联股份 | 603613 | 42.47 | 42.47 | 18351 | 190 | 42.47 | 42.47 | 42.47 | 10.00 |
| 柯力传感 | 603662 | 34.56 | 34.56 | 221 | 12 | 34.56 | 34.56 | 34.56 | 9.99 |
| 奥友铝业 | 603799 | 28.77 | 28.35 | 61.38万 | 7523 | 28.77 | 27.95 | 28.35 | 8.41 |
| 东方通信 | 600776 | 20.77 | 20.84 | 40.94万 | 6794 | 21.36 | 20.58 | 20.83 | 7.31 |
| 银鸽投资 | 600069 | 2.42 | 2.61 | 17.4万 | 23897 | 2.62 | 2.41 | 2.60 | 6.97 |
| 洛阳钼业 | 603993 | 3.87 | 3.98 | 306.5万 | 42636 | 4.02 | 3.83 | 3.97 | 6.70 |
| 明阳智能 | 601615 | 9.59 | 10.38 | 79544 | 14495 | 10.38 | 9.59 | 10.30 | 6.68 |
| 中船科技 | 600072 | 13.67 | 14.28 | 11.41万 | 2640 | 14.48 | 13.67 | 14.27 | 6.65 |
| 振华股份 | 603067 | 5.80 | 5.78 | 20918 | 794 | 5.84 | 5.63 | 5.78 | 5.86 |
| 圣普源 | 603188 | 16.75 | 17.35 | 14454 | 1087 | 17.60 | 16.31 | 17.35 | 8.71 |

上海柏楚电子科技股份有限公司

股票简称 上海柏楚电子科技 代码 688188

总股本 10000万

发行价 68.58元 开盘价 217.00元 最新价 253.97元

成交量 690.19万股 换手率 30.13% 涨跌幅 +270.33%

2019-08-08



【岗位速递】

软件研发类-10

图形开发工程师、算法工程师、软件开发工程师、C++开发工程师、运动控制工程师、运动控制工程师（机械臂）、嵌入式开发工程师、软件测试工程师、机器视觉工程师、机器视觉测试工程师

互联网开发设计类-4

前端开发工程师、Java 开发工程师、界面设计师（UI）、体验设计师（UX）

硬件研发类-7

电子设计工程师、硬件系统工程师、FPGA 工程师、机械设计工程师、硬件测试工程师、激光产品测试工程师、电机驱动设计工程师

市场运营类-4

现场技术支持工程师、市场开拓工程师、用户运营工程师、海外用户运营工程师

产品项目管理类-4

产品经理助理、项目助理（软件）、项目助理（硬件）、研发助理

商务销售类-3

商务专员、销售运营专员、维修工程师

生产运营类-2

设备工程师（研发测试方向）、电气工程师

职能平台类-2

创意设计专员（实习生）、校园大使

软件研发类

| | |
|---|---|
| 【图形开发工程师 J10168】（18-38 万/年） 岗位职责： 1. 参与 CAD 图形数据库的开发和优化； 2. 学习主流的图形建模引擎，参与 CAD 图形算法的开发和优化并撰写技术文档； 3. 参与三维渲染引擎的开发和优化； 4. 根据客户和产品要求，迭代现有的 CAD 产品，开发与 CAD 相关的图形功能； 5. 调研产品需求，根据行业需求开发新的 CAD 产品。 任职要求： 1. 理工科相关专业（计算机、软件、数学、电气、机械等优先），本科及以上学历； 2. 熟练掌握一门编程语言，熟悉数据结构； 3. 了解 AutoCAD、Solidworks 等软件优先。 | 【算法工程师 J10169】（18-38 万/年） 岗位职责： 1. 负责我司通用算法、图形算法的维护、实现、文档编写以及测试代码编写； 2. 根据产品的需求与使用场景以及对竞品、文献或开源代码进行分析，设计、优化算法，并能独立进行功能 demo 开发； 3. 持续优化算法结构，维护代码的可读性、可扩展性、可复用性。 任职要求： 1. 本科及以上学历，计算机、电气、机械、数学等理工科相关专业； 2. 要求思维缜密，有良好的算法与数据结构基础和编码习惯； 3. 综合工作能力要求：良好的产品层面分析及设计能力，解决复杂算法问题的坚韧性，良好的问题总结及陈述能力； 4. 熟悉计算几何、数值算法、线代等图形学、数学知识者优先。 |
|---|---|

| | |
|--|---|
| <p>【软件开发工程师 J10120】（18-38 万/年）</p> <p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 负责应用软件相关需求的开发和维护； 2. 负责持续提升应用软件的性能与用户体验； 3. 负责应用软件相关的技术预研。 <p>任职要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本科及以上学历，计算机、软件工程、自动化、机电工程等相关专业； 2. 有良好的面向对象设计方法和编程思想，具有良好的编码习惯，编程语言不限； 3. 熟悉网络编程、多线程开发，了解 TCP/IP 协议、HTTP 协议； 4. 有良好的设计能力、解决问题的能力、沟通能力。 | <p>【C++开发工程师 J10111】（18-38 万/年）</p> <p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 参与机器人离线编程与仿真软件的开发； 2. 参与图形与图像的算法开发； 3. 参与应用软件相关需求的开发和维护，提升软件性能与用户体验。 <p>任职要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 机械、自动化、电子、通信、计算机等相关专业，本科及以上学历； 2. 精通 C++等编程语言； 3. 熟悉开源 CAD 内核 OpenCASCADE 者优先。 |
| <p>【运动控制工程师 J10121】（18-38 万/年）</p> <p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 参与运动控制、伺服控制、多轴控制算法的研究与开发； 2. 参与路径优化等最优化算法的研究； 3. 参与高精密控制系统的研发。 <p>任职要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本科及以上学历，自动控制（自动化）专业； 2. 深入学习过经典控制理论和现代控制理论； 3. 熟练使用控制建模和分析，进行模型分析和算法仿真。 4. 参与实际项目，或电机控制者优先。 | <p>【运动控制工程师（机械臂）J10163】（18-38 万/年）</p> <p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 参与机械臂运动学、动力学建模，控制算法仿真与实现； 2. 参与机械臂运动轨迹规划算法开发，如前瞻控制、轨迹精度、碰撞检测； 3. 参与机器人离线编程系统软件的开发； 4. 参与机器视觉相关标定和视觉寻位的应用技术开发； 5. 参与机械臂或者五轴联动相关项目的应用技术开发。 <p>任职要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 电气、自动化、机电一体化、机械工程等相关专业硕士； 2. 熟练使用 C\C++，有深厚软件系统构架能力和编程能力； 3. 具有扎实的数学功底和良好的英语阅读能力； 4. 具有机械臂运动学、动力学和速度规划相关经验优先。 |
| <p>【嵌入式开发工程师 J10179】（18-38 万/年）</p> <p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 负责公司新产品相关嵌入式软件开发及公司现有产品的设计改进； 2. 负责编写嵌入式驱动程序和应用程序； 3. 完成自动化设备控制系统的调试和测试、开发文档编写。 <p>任职要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本科及以上学历，计算机、自动化或相关专业； 2. 熟练掌握 C/C++语言开发； 3. 有一定的硬件基础，理解原始图，熟悉常用接口； | <p>【机器视觉工程师 J10122】（18-38 万/年）</p> <p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 开发拥有工业级稳定性的桌面客户端和服务端软件； 2. 参与图像处理算法的设计和开发工作； 3. 参与三维成像算法的研究及优化； 4. 参与机器视觉设备的整体调试。 <p>任职要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 大学机械、自动化、电子、通信、计算机等相关专业本科及以上学历； 2. 精通 C/C++； 3. 精通数字图像处理的相关知识。 |

| | |
|---|---|
| 4.有良好的软件编程习惯，能撰写相关的技术文档。 | |
| 【软件测试工程师 J10180】（18-38 万/年） 岗位职责： <ol style="list-style-type: none"> 1. 根据项目需求，制定测试计划和方案，编写测试用例； 2. 搭建测试环境，完成软件的功能和系统测试，完成测试报告； 3. 对测试问题进行报告和跟踪，及时反馈测试结果； 4. 主动提供测试中的反馈和优化建议，持续改进项目质量； 5. 与一线市场建立沟通，时刻关注客户和用户反馈的问题； 6. 定期完成质量回溯，落实改进意见； 7. 跟进项目的进度，保证按期发布。 任职要求： <ol style="list-style-type: none"> 1. 本科及以上学历，机械、自动化等相关专业； 2. 熟悉测试理论知识、了解测试流程； 3. 对软件测试工作有浓厚兴趣，善于发现问题、分析问题、定位问题； 4. 工作细致认真，有耐心，责任心强，抗压力强。 | 【机器视觉测试工程师 J10112】（18-38 万/年） 岗位职责： <ol style="list-style-type: none"> 1. 负责视觉方案评估及前期设备选型； 2. 负责机器视觉产品的测试，以及故障的排查； 3. 负责机器视觉相关产品的现场调试及设备资料的编写； 4. 负责对客户及销售人员进行机器视觉相关的技术培训； 5. 收集市场信息，掌握机器行业的产品技术发展动态。 任职要求： <ol style="list-style-type: none"> 1. 机械、自动化、电子、通信、计算机等相关专业，本科及以上学历； 2. 具有工业相机知识及机器视觉行业经验优先考虑； 3. 具备较强的文档编写能力，能够编写机器视觉产品说明书； 4. 能够读写英文技术资料； 5. 具有良好的技术讲解及客户沟通能力； 6. 较强的压力环境下现场解决问题的能力。 |

互联网开发设计类

| | |
|---|---|
| 【前端开发工程师 J10042】（18-38 万/年） 岗位职责： <ol style="list-style-type: none"> 1. 根据工作安排高效、高质地完成代码编写，确保符合规范的前端代码规范； 2. 负责公司现有项目和新项目的前端修改调试和开发工作； 3. 与设计团队紧密配合，能够实现设计师的设计想法； 4. 与后端开发团队紧密配合，确保代码有效对接，优化网站前端性能； 5. 负责不同平台的兼容性调试，包括主流 PC 浏览器及手机浏览器的兼容； 6. 负责整体 web 前端用户体验及改进工作； 7. 负责前端编码技术规范制定及文档撰写。 任职要求： <ol style="list-style-type: none"> 1. 计算机相关专业，本科及以上学历； 2. 理解 Web 标准，关注前端技术发展动向； 3. 有 HTML、CSS、JavaScript 基础； 4. 热爱开源技术，参与过开源项目加分。 | 【Java 开发工程师 J10164】（18-38 万/年） 岗位职责： <ol style="list-style-type: none"> 1. 根据工作安排高效完成任务，保质保量，符合编码规范； 2. 参与需求讨论、制定开发方案，完成逻辑实现； 3. 能够与测试、运维人员沟通合作，保证功能顺利上线、稳定运行； 任职要求： <ol style="list-style-type: none"> 1. 本科及以上学历，计算机相关专业优先； 2. 熟悉 Java 编程语言，熟悉常见类库，掌握常用数据结构与算法； 3. 熟悉使用 SSH 或 SSM 框架开发，有 Redis、Netty、MQ 中间件使用经验者优先； 4. 熟练使用 MySQL、熟练编写 Sql，有一定的查询优化经验； 5. 具备较强的学习与沟通能力。 |
| 【界面设计师（UI）J10212】（18-38 万/年） 岗位职责： <ol style="list-style-type: none"> 1. 负责柏楚工业自动化数控系统的人机界面设 | 【体验设计师（UX）J10285】（18-38 万/年） 岗位职责： <ol style="list-style-type: none"> 1. 负责柏楚工业软件和数控系统的用户体验研 |

| | |
|--|---|
| <p>计（HMI）；</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. 根据产品需求，基于原型优化界面的交互与信息设计； 3. 高质量的界面视觉设计（皮肤、图标、开机画面）； 4. 整理并输出设计规范（交互规范、视觉规范）； 5. 对开发结果进行跟踪，保证设计落地质量； 6. 和产品经理、体验设计师协同获取用户反馈，持续改善产品体验。 <p>任职要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本科以上学历，视觉传达、工业设计、人机交互、艺术学等相关设计类专业优先； 2. 全面的设计知识储备（涵盖交互和视觉），有搭建设计系统（DesignSystem）经验者优先； 3. 拥有良好的审美和设计表达能力，重视细节与品质，追求像素级完美； 4. 应聘请将作品集与简历一同发送。 | <p>究与设计；</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. 与市场、产品合作，开展市场调研与竞品分析，明确产品目标； 3. 通过用户研究与分析（观察、访谈等），识别目标用户需求、业务流程和痛点； 4. 基于产品目标和前期研究结果，完成产品原型设计； 5. 通过可用性测试、用户反馈、数据分析等方法，形成设计闭环，持续改善产品体验； 6. 参与团队专业化建设，沉淀设计经验及方法论，与团队共同进步。 <p>任职要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本科以上学历，人机交互、工业设计、心理学、计算机等相关专业优先； 2. 有一定的用户研究基础，能独立开展实地观察、用户访谈、可用性测试等调研活动； 3. 良好的逻辑思维与表达能力，能够准确理解用户需求、快速表达设计思路； 4. 应聘请将作品集与简历一同发送。 |
|--|---|

硬件研发类

| | |
|--|--|
| <p>【电子设计工程师 J10129】（18-38 万/年）</p> <p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 参与数字及模拟硬件研发和 PCB 电路板设计绘制； 2. 对已定型的产品进行生产技术服务和技术改进工作； 3. 协助机械工程师完成整机产品的开发。 <p>任职要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 电子电路及电子信息科学类相关专业，本科及以上学历； 2. 具有模拟电路调试及 PCB 制板经验者优先； 3. 会熟练使用 PCB 软件及具有开发产品经验者优先。 | <p>【硬件系统工程师 J10267】（18-38 万/年）</p> <p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 系统层面优化硬件产品，包括但不限于电路设计、嵌入式开发、上位软件开发、电机控制算法等； 2. 在控制算法、软件实现、电路设计的交叉领域上，起到承上启下的作用，解决多知识域耦合的复杂问题； 3. 学习能力强，定期搜集行业内竞品信息和论文，持续提升系统设计能力。 <p>任职要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 电气类、自动化、机械类专业，本科及以上学历，熟悉数字电路、模拟电路； 2. 熟悉信号与系统、数字信号处理、自动控制原理、通信原理等至少 1-2 项； 3. 有一定的 C/C++ 编程能力。 |
| <p>【FPGA 工程师 J10125】（18-38 万/年）</p> <p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 参与 ARM、FPGA 架构整体系统方案的设计与开发，并完成 FPGA 相关部分； 2. 现有项目 FPGA 部分的维护，优化。 <p>任职要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 自动化、电子、通信、计算机等相关专业，本科及以上学历； 2. 熟练掌握 VerilogHDL 语言； 3. 数字逻辑基础扎实。能根据需求，进行顶层设计，模块划分，进行 RTL 开发； | <p>【机械设计工程师 J10222】（18-38 万/年）</p> <p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 参与电气产品设计开发方案的讨论与制定； 2. 参与电气产品设计开发，包括：钣金壳体、塑胶壳体、支撑件、紧固件、PCB 版框图输出； 3. 负责产品样机实施过程所需模型、图纸的绘制； 4. 负责设计产品样机打样实施过程的技术支持； 5. 负责设计产品样机的组装、初步调试； 6. 负责产品转产所需机械图纸、BOM、设计要求、 |

| | |
|--|--|
| <p>4. 有时序分析、时序约束、时序优化的经验；</p> <p>5. 会使用逻辑分析仪、示波器等常规仪器进行调试；</p> <p>6. 有嵌入式 C 驱动开发经验优先。</p> | <p>装配要求等转产资料的准备；</p> <p>7. 负责机械零件的物料承认；</p> <p>8. 负责产品设计变更的修改；</p> <p>9. 负责产品售前、生产交付、售后相关的技术支持；</p> <p>10. 协助生产、质量，设计组装、测试所需的工装夹具；</p> <p>11. 定期汇报所负责的项目工作进展。</p> <p>任职要求：</p> <p>1. 电气，机械，自动化等相关专业，本科以上；</p> <p>2. 了解基本的钣金加工工艺和塑胶件成型方法；</p> <p>3. 要求工作仔细认真、注重细节，并具有较好的沟通协助能力。</p> |
| <p>【硬件测试工程师 J10210】（18-38 万/年）</p> <p>岗位职责：</p> <p>1. 针对关键物料样品导入前制定测试方案，搭建环境进行功能测试验证；</p> <p>2. 硬件产品黑、白盒测试及可靠性测试（EMC、环境兼容性等）测试用例编写及测试计划实施并完成测试报告；</p> <p>3. 针对现有关键物料、竞品物料拟定相关测试验收规范，建立部分物料备用库；</p> <p>4. 对存在重大设计问题或出现集中售后品质问题的产品物料，搭建模拟实验环境进行复现、测试分析，给出改进意见。</p> <p>任职要求：</p> <p>1. 本科及以上学历，电子电路相关专业优先，有测试相关实习或工作经验优先；</p> <p>2. 具备电子电路知识、运动控制知识、了解可靠性标准；</p> <p>3. 熟练使用 Office 办公软件，相关调试软件工具；</p> <p>4. 善于沟通思考、责任心强、有较强的动手能力、独立工作能力。</p> | <p>【激光产品测试工程师 J10198】（18-38 万/年）</p> <p>岗位职责：</p> <p>1. 负责新产品开发各阶段产品的测试，按照项目开发计划，合理制定测试计划、调配测试资源，及时有效完成新产品开发测试工作；</p> <p>2. 根据新产品、新技术的设计原理，制定合理的测试用例、测试方法，完善公司内部产品验收标准；</p> <p>3. 积极复现、分析测试问题、售后问题，配合设计人员快速解决设计缺陷；</p> <p>4. 推进公司新的测试设备、测试工具工装的开发，保证测试覆盖的全面性，并提高测试效率；</p> <p>5. 参与实验室的管理维护工作，做好实验室日常运营，做好测试仪器、工具、设备的管理维护；</p> <p>6. 配合公司生产运营部门，做好产品、设备相关的技术支持；</p> <p>7. 配合市场部门适当出差，进行产品应用、售后相关技术支持工作。</p> <p>任职要求：</p> <p>1. 机电一体化工程、电气工程、自动化、机械、材料等相关专业（电气、自动化优先），本科以上；</p> <p>2. 主动性高，具备较强的自学能力，做事认真、注重细节；</p> <p>3. 原则性强（对产品质量不让步），强烈的责任心（不因各种原因懈怠、降低工作质量）；</p> <p>4. 要求具有较好的沟通、组织能力，勤奋、有吃苦耐劳的精神；</p> <p>5. 有明确的职业规划，清晰地自我认知和坚定顽强的信念。</p> |
| <p>【电机驱动设计工程师 J10158】（18-38 万/年）</p> <p>岗位职责：</p> <p>1. 负责伺服驱动器的硬件和嵌入式软件开发工作；</p> <p>2. 负责对伺服驱动器软件及整个运动控制系统</p> | |

| | |
|--|--|
| <p>进行功能、性能测试；</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. 绘制硬件原理图、PCB，完成调试测试； 4. 完成产品开发过程中的产品规格书等各类文档，并及时归档； <p>任职要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 电力电子、电气传动、电气自动化相关专业，本科及以上学历； 2. 熟悉嵌入式软件设计，熟悉 C 语言，熟练使用 CCS 开发环境，有 FPGA 开发经验者优先； 3. 熟悉电机拖动理论，熟练掌握自动控制理论及 PID 算法； 4. 熟练掌握磁场定向控制、电流矢量控制等控制理论及相关算法处理，熟悉各种滤波理论和使用方法，有算法仿真经验者优先； 5. 具有较强的学习、创新能力，独立工作能力，并具有团队精神，有较强的沟通、协调能力，愿意接受挑战。 | |
|--|--|

市场运营类

| | |
|--|--|
| <p>【现场技术支持工程师 J10174】（13-20 万/年）</p> <p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 为客户提供现场技术支持； 2. 协助研发开展需求调研和分析工作； 3. 负责公司新产品的推广、产品培训； 4. 适应长期的出差（7-15 天/月）。 <p>任职要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 电气，机械，自动化等相关专业, 本科； 2. 熟悉自控原理、三维绘图软件等优先 3. 良好的学习能力、沟通能力、抗压能力，亲和有耐心，有较好的奋斗意识。 | <p>【市场开拓工程师 J10200】（13-20 万/年）</p> <p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 公司新产品的市场分析与调研工作； 2. 公司新产品的客户维系工作，新行业开拓工作。 <p>任职要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本科及以上学历，电气、机械、自动化等理工科专业优先； 2. 熟悉自控原理、三维绘图软件等优先； 3. 有良好的服务意识，善于沟通，及时解决客户提出的疑问。 |
| <p>【用户运营工程师 J10150】（13-20 万/年）</p> <p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 技术服务：通过柏楚社群，为软件终端用户提供远程技术支持，保障用户良好使用体验； 2. 产品改进：在与用户沟通过程中，洞悉用户需求，借助用户回访等形式，开展需求调研和分析工作，促进软件产品改进； 3. 用户运营：根据用户画像，对用户群体分层运营，建立用户运营体系，包括：用户拉新、激活、留存、召回机制等，管理用户生命周期。 4. 用户增长：基于产品面向的用户群体的特征，制定增长策略，促进软件销售额和市占率的提高。 5. 其他：产品运营相关事项的配合、支撑；领导交办的其他事项。 <p>任职要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 理工科专业皆可，自动化、机械、电气等专业优先。 2. 运营经验优先。 | <p>【海外用户运营工程师 J10293】（13-20 万/年）</p> <p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 学习并掌握行业知识，专业术语以及产品应用； 2. 辅助编写英文技术文档，包括用户手册，帮助文档，产品使用教程，并持续维护和改进文档内容； 3. 负责桌面软件和网页端的英文翻译及国际化，词条整理； 4. 为海外客户提供软件技术支持，解答客户疑问，提高客户满意度。 <p>任职要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本科及以上学历，具有专技术翻译和文档写作经验，软件、自动化和英文专业背景优先； 2. 有较强的文字功底，具备较高的专业英语阅读和写作水准，六级及以上； 3. 具备良好的分析和概括能力，能够简明扼要的陈述产品功能； |

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| 3. 耐心，具有较强的责任心、学习能力、沟通能力、思维能力。 | 4. 善于沟通，具备良好的团队合作精神； |
|--------------------------------|----------------------|

产品项目管理类

| | |
|---|--|
| <p>【产品经理助理 J10203】（18-38 万/年）</p> <p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 协助产品经理收集并调研相关的用户需求，能完成需求初稿录入；； 2. 协助产品的发布管理，运营、推广工作，利用各种媒体工具进行产品卖点推广和宣传； 3. 协助产品经理完成项目日常管理与技术支持工作，协调项目过程实施，包括沟通、会议、项目管理等； 4. 配合产品经理进行活动策划，达到潜在用户收集、提升产品用户粘性等目的。 <p>任职要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本科及以上学历，计算机类、机械、自动化相关专业； 2. 具有工控自动化、互联网、激光行业需求分析，产品过程管理，产品运营推广等实习经验者优先； 3. 良好的沟通、团队协作、文字表达能力，较强的学习能力。 | <p>【项目助理（软件）J10205】（15-25 万/年）</p> <p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 负责项目的关键节点推进与协调，监控项目进度、里程碑、跟进项目偏差； 2. 整理项目技术文档，需求文档，负责项目组培训，答疑等相关事宜； 3. 分析项目数据，为项目绩效提供决策依据； 4. 收集项目组工作情况和出现的问题，并将相关情况及时反馈给部门领导，整理并汇总项目周报； 5. 编写会议纪要，组织会议等其他项目管理相关工作。 <p>任职要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本科及以上学历，计算机、自动化、机械、统计专业优先； 2. 了解数据库，能够编写简单的 SQL，按照要求查询，分析数据； 3. 了解常用统计学方法，具备一定的数据可视化基础； 4. 有良好的办公系统操作能力，熟练掌握各类常用办公软件； 5. 善于沟通、协调，具备较强的问题解决能力、口头及文字表达能力； 6. 心思慎密，具备较强责任心和团队协作精神，能够承受较强的工作压力。 |
| <p>【研发助理 J10305】（15-25 万/年）</p> <p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 根据项目计划协助跟踪和推动解决项目实施过程中的问题，积极汇报和推动项目进程，督促未完成事项； 2. 协助有效管理项目关键路径、关键风险； 3. 协助项目经理协调各项目所需资源，跨职能合作工作的开展，建立有效的沟通合作机制，确保研发各环节高效协同； 4. 项目会议组织及会议记录，项目工作总结，项目文档、资料整理； 5. 掌握控制项目整个流程，并协调组织完成项目各阶段的文档输出，协助处理项目流程及优化工作。 6. 部门内其他日常管理工作处理。 <p>任职要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本科及以上学历，理工科专业，机电、电气相关专业优先； 2. 熟练掌握各类常用办公软件，如 office 等； 3. 有较强的逻辑分析能力，良好的学习能力、 | <p>【项目助理（硬件）J10273】（15-25 万/年）</p> <p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 根据项目计划，协助跟踪和解决项目实施过程中的问题，积极汇报和推动项目进程，督促未完成事项； 2. 协助有效管理项目关键路径、关键风险； 3. 协助项目经理协调各项目所需资源，跨职能合作工作的开展； 4. 掌握控制项目整个流程，协助处理项目流程及优化工作； 5. 部门内其他日常管理工作处理，部门主管安排事项。 <p>任职要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本科及以上学历，电气、机电、电子相关专业； 2. 熟练掌握各类常用办公软件； 3. 有较强逻辑分析能力，良好的学习能力、沟通协调能力及团队合作精神，积极主动、认真负责。 |

| | |
|--|--|
| 沟通协调能力及团队合作精神，积极主动、认真负责； 4. 有研发项目管理助理工作经验者优先。 | |
|--|--|

商务销售类

| | |
|---|--|
| <p>【商务专员 J10131】（13-20 万/年）</p> <p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 负责对接区域客户的日常商务沟通工作，及时响应客户需求； 2. 协助客户经理进行报价单、订单的处理与跟踪工作，以及后续信息反馈； 3. 及时、准确录入金蝶系统单据，配合财务人员进行相关核算工作； 4. 负责跟踪区域客户应收款项、发货跟进以及回签单等工作； 5. 负责整理客户账单及跟进财务开票工作； 6. 负责商务相关文件的管理、统计、存档等工作； 7. 完成上级交办的各项工作任务。 <p>任职要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本科及以上学历，理工科及经管类专业优先； 2. 有良好的服务意识和团队意识； 3. 做事细心严谨，有良好的执行力和较强的抗压能力。 | <p>【销售运营专员 J10185】（13-20 万/年）</p> <p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 及时维护 ERP 系统客户基础资料模块与小钥匙模块； 2. 负责日常快递供应商管理，异常物流状态件的沟通及处理； 3. 负责日常回签单的管理，跟催未回单据的状态； 4. 负责稽核产品加密信息与 ERP 系统出库数据的一致性； 5. 其他内勤工作（办公用品及图书采购，固定资产管理等）。 <p>任职要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本科及以上学历； 2. 做事严谨细致，具备较强的执行力及沟通能力； 3. 具备良好的服务意识及团队意识。 |
| <p>【维修工程师 J10254】（13-20 万/年）</p> <p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 负责处理生产线上的不良品、售后返回的不良品；做到芯片级主板维修； 2. 负责维修数据库的录入和维护； 3. 负责维修数据报表整理； 4. 负责产品中不良料件的验证和分析，以便找出不良品的根本原因； 5. 负责生产和售后维修问题的及时反馈，以便从源头找出问题，节约公司成本。 <p>任职要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本科及以上学历，电子信息类、计算机电子类或其他电子类相关专业； 2. 具有扎实的电子技术理论知识，熟练掌握数字电路、模拟电路知识，熟悉常用电子元器件的性能原理； 3. 具有模拟电路调试经验及维修相关经验的人员优先； 4. 具有较强的动手能力和焊接能力； 5. 具有良好的团队合作精神和一定的抗压能力。 | |

生产运营类

| | |
|--|---|
| <p>【设备工程师（测试软件方向）J10291】（13-20万/年）</p> <p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 根据产品需求，进行设备电气选型及整体电气方案设计，评估风险性和可行性；2. 满足项目要求，负责非标设备开发及导入，对外包供应商评估，以及外包技术的引进和转化，确保量产顺利导入；3. 参与 FCT 及组装自动化导入，功能测试，量产品测试程序优化及维护；4. 优化组装工艺及产品测试方法，负责产品生产及测试良率稳定，生产及测试效率提升；5. 参与建立公司电气标准，如：图纸标准、电气元件标准、文档分类等；6. 系统的维护和更新设备技术文档，包括图纸、使用规范、技术规范等；7. 参与公司自动化生产建设。 <p>任职要求：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 电气工程、自动化、机电一体化、电子信息工程、测控技术及仪器等相关专业，本科及以上学历；2. 有一定的编程能力基础；3. 认真负责、细心和积极主动的工作态度；学习能力强，善于钻研、动手；4. 有良好的团队合作意识和沟通协调能力；5. 以终身学习为目标者更佳。 | <p>【电气工程师 J10290】（13-20 万/年）</p> <p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 根据产品需求，进行设备电气选型及整体电气方案设计，评估风险性和可行性；2. 满足项目要求，负责非标设备开发及导入，负责整个非标自动化项目的电气设计，包括控制电路设计、PLC 程序及 HMI 设计，确保顺利导入；3. 负责设备开发项目的测试软件及方案设计开发，新技术导入（自动化装配方向）；4. 参与建立公司电气标准，如：图纸标准、电气元件标准、文档分类等；5. 系统的维护和更新设备技术文档，包括图纸、使用规范、技术规范等；6. 参与公司自动化生产建设。 <p>任职要求：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 电气工程、自动化、机电一体化、电子信息工程等相关专业，大专及以上学历；2. 熟悉伺服驱动、气动技术、传感器等；熟练使用 PLC 及 HMI 编程，组态软件使用等；3. 良好的电气控制方面知识，至少掌握一种上位机软件编程，熟悉电气原理图设计包括了解 PCB layout，通讯 MODBUS 协议，各种电机控制原理，电气原图设计4. 了解电气布线、电气控制柜设计、电气部件选型及相关设计软件的应用；5. 认真负责、细心和积极主动的工作态度；有良好的团队合作意识和沟通协调能力。6. 以终身学习为目标者更佳 |
|--|---|

职能平台类

| | |
|--|--|
| <p>【创意设计专员（实习生）J10249】（13-20 万/年）</p> <p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 负责员工活动、企业文化、雇主品牌相关创意设计工作；2. 理解需求，思考场景，分析任务，能够创造性的发挥设计功底；3. 以用户为中心、以需求为导向，提出多种设计方案并可视化呈现；4. 将文案转化为高质量的平面设计、视频、公众号推文等，将设计意图精准落地。 <p>任职要求：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 本科以上学历，视觉传达、设计等相关专业优先；2. 熟练掌握设计软件和工具，愿意尝试使用视频剪辑工具处理视频；3. 具备鼠绘或从无到有的设计技能；4. 具备良好的设计表达能力，包括口头表达、书面沟通、视觉表现； | <p>【校园大使 J10255】（薪资面议）</p> <p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 品牌推广：校内进行柏楚雇主品牌推广，扩大品牌影响力；2. 校园招聘执行：推广柏楚最新招聘动态，负责宣讲会、双选会等引流工作及活动现场支持；3. 校内信息收集：协助柏楚了解最新校内信息，学生动态等；4. 校企合作：联络目标院系就业办老师，协助柏楚与学校建立良好的合作关系。5. 在柏楚做校园大使，你将获得：<ul style="list-style-type: none">- 校园大使实习证明（满 3 个月表现优异者可以申请）- 优先获得进入柏楚实习、转正机会- 柏楚最新周边礼品，如木白玩偶、帆布袋、日历、定制文具等- 奖励方式：基础报酬+推荐成功激励+线下活动支持补贴+其他激励 |
|--|--|

| | |
|---|--|
| <p>5. 具备良好的团队合作意识，能主动推进工作，主动解决问题，主动承担责任；</p> <p>6. 具备快速学习能力，对新工具、新知识持乐观开放态度，乐于动手实践；</p> <p>7. 应聘者需准备能够展示自己工作经验或专业能力的作品（请将作品集与简历一同发送）。</p> | <p>任职要求：</p> <p>1. 在校 24 届同学，计算机/电子/自动化/机械相关专业优先；</p> <p>2. 执行力 MAX，热情主动，社交技能满点；</p> <p>3. 校园达人，拥有丰富的人脉资源，有学生干部和实习经历者优先。</p> |
|---|--|

扫码查看岗位详情，一键投递



或编辑简历

【岗位-姓名-学校-专业-可否实习】

投递至邮箱：hr@fscut.com

招聘网站：

<https://fscut.zhiye.com/>

联系方式：

电话 021-64309023

总部地址：
上海市闵行区兰香湖南路 1000 号
工作地点：
上海、南京、济南、武汉、佛山

面试流程：简历初筛-笔试（研发、技术岗）-面试（复试、终面）-Offer 发放

扫码关注「柏楚招聘」



了解柏楚最新招聘资讯

加入柏楚，一起迎势启航！