

## 珠海派诺科技股份有限公司 2026 届秋季校园招聘

### 走能源之路，创双碳先锋

#### 一 公司介绍

珠海派诺科技股份有限公司(简称派诺科技)成立于2000年5月10日,为北交所上市公司(831175),总部位于风景优美、高校云集的珠海国家高新区,拥有两座现代化的科技产业园。公司获得了高新技术企业、专精特新小巨人、省级企业技术中心、省级工程技术研究中心、CMMI 软件能力成熟度最高等级5级、博士后科研工作站等荣誉和资质,且参与多项国家标准的编制。

派诺科技以“智慧用电、绿色用能”为使命,聚焦在电力和新能源领域,以自主研发的电力计量和电气保护设备、通讯网关、充电桩、10+软件平台、智能算法为核心,以储能、光储充一体化、微电网为新兴业务。为公共建筑、数据中心、医院学校、电子半导体、轨道交通、工业企业等大 TOB 客户提供能源物联网产品及数字化能源服务。

目前,派诺科技拥有珠海和深圳两大研发中心,并已在武汉筹建研发中心,拥有北上广深四个分公司,在全国二十多个主要省会城市成立了办事处。业务遍及全国以及八十多个海外国家。助力客户高效绿色可持续发展,为全社会实现双碳(2030年实现碳达峰,2060年实现碳中和)目标奉献“派诺智慧”。

#### 二 人才培养和发展

派诺培训学院是派诺人才培养基地,2011年成立,目前拥有40+人数的内部讲师团队,一直以分享、提升和践行为宗旨。

应届生培养体系: ●第1周-助力角色转变 ●第2周-学习产品 ●第3-4周-实操培训 ●第5-12周-轮岗实习 ●第13周后-上岗导师带教(带薪培训,一对一导师制,精英培养)

职业发展多通道:

●研发岗: 管理方向: 研发组长-研发主管-研发经理-研发总工

专业方向: 初级工程师-中级工程师-高级工程师/架构师-专家-权威

横向通道: 研发项目经理/产品经理

●技术岗: 技术方向: 助理工程师-工程师-高级工程师-技术经理-高级/资深技术经理

管理方向: 组长-主管-经理-总监

●营销岗: 管理方向: 区域主管-大区经理-销售总监-副总裁

专业方向: 销售工程师-销售经理-高级销售经理-大客户经理

### 三 招聘岗位

#### 1、硬件工程师 3名（珠海） 年薪 13-25w

**任职要求：**1、本科和硕士，电子信息、通信、电气、自动化等相关专业，专业基础知识成绩优秀；2、热爱电子技术和电子产品开发设计，熟悉常规电子元器件的基本原理和应用常识；3、熟练使用 ALTIUM DESIGNER 或立创 EDA 进行原理图、PCB 设计；4、具备常规插件、贴片封装器件焊接操作能力，能用示波器、万用表对电信号进行简单测量和分析；5、熟悉 ARM CORTEX M0、M3、M4 架构 MCU 的基本应用。 **岗位职责：**1、配合项目经理参与项目开发计划的制订；2、按开发流程、规范完成产品硬件电路原理图、PCB 的设计；3、负责研发样测制作与自测，生成自测报告；4、电子元器件选型与测试；5、完成生产所用的技术文档的编制。

#### 2、嵌入式软件工程师（电力） 3名（珠海） 年薪 13-25w

**任职要求：**1、本科和硕士，计算机、电子信息、通信等相关专业；2、具备扎实的 C/C++ 编程基础和良好的编程习惯；3、具有 ARM/Cortex 或 DSP 编程经验；4、熟悉  $\mu$  Cos/FreeRTOS/RT-Thread/Linux 操作系统；5、熟练使用常见测试工具及仪器进行调试和测试，善于分析和解决问题。 **岗位职责：**1、参与公司电能质量、电能表、数字电表、电力通信、电气火灾监控、马达保护等产品开发；2、负责产品嵌入式软件的开发、测试和维护工作；3、按照开发流程，编写相关文档、测试用例等。

#### 3、储能电气工程师 2名（珠海） 年薪：12-18w

**任职要求：**1、本科，电气、电力、自动化、新能源等相关专业，英语六级；2、熟悉常用电气元器件的基本原理及选型计算；3、熟练使用 office 办公软件及 CAD 绘图软件；4、在校期间参与并设计过相关电气产品或自动化设备，能用万用表、示波器等工具对电路故障进行分析、处理问题的能力；5、能接受国内外出差安排。 **岗位职责：**1、负责新能源工商业储能产品的电气设计和系统设计、器件选型、样测制作及自测工作；2、配合项目经理参与并跟进订单项目的生产、交付、安装、调试及验收相关工作；3、参与产品技术开发的方案、设计和实现工作，以满足市场需求。

#### 4、EMS 软件工程师 2名（珠海） 年薪：16-25w

**任职要求：**1、硕士，计算机、物联网、通信、电子、自动化、电气工程及其自动化等相关专业；2、具备扎实的 c/c++ 编程基础；熟悉 Linux 操作系统，具备 Linux 下应用编程、shell 编程能力，熟悉 linux 系统常用的调试调优工具；3、深入理解 TCP/IP、HTTP、MQTT 等协议及网络编程；4、英语六级，优秀的英语口语交流能力的优先。 **岗位职责：**1、负责公司基于 Linux 操作系统的微网控制器、储能 EMS 控制器等产品的嵌入式软件开发；2、参与需求评审，总体方案设计，并且能根据总体方案进行产品的概要设计、详细设计和编码；3、编写内部测试用例，按照内部测试用例完成自测工作，跟进测试结果和闭环；4、出差到现场联调或解决现场技术问题；5、与客户(国内外)交流技术方案。

**5、博士研究生 1名（珠海） 年薪：30-50w**

**任职要求：**1、研究领域：与大功率开关电源、逆变器、变流器及微电网直接相关；2、电力电子、电气、新能源、控制工程等相关专业；3、专家导师一对一辅导，深度参与公司核心技术项目研究，符合条件者，可申请进博士后科研工作站，将按珠海政策享有国家或地方给予的相关福利补贴。

**6、嵌入式软件工程师（充电桩） 3名（珠海） 年薪：13-25w**

**任职要求：**1、本科和硕士，计算机、电子信息、通信、自动化等相关专业，英语 CET-4 以上，听说读写良好；2、精通 C/C++，熟悉 Linux 环境开发及 ARM 架构；3、掌握 STM32 系列单片机开发，有 SPI/I2C/RS485/CAN 等外设驱动开发兴趣；4、逻辑清晰，具备较强的分析解决问题能力，良好的团队协作意识，能适应短期出差。**岗位职责：**1、负责交流/直流充电桩控制系统的嵌入式软件开发，包括主控逻辑、通信协议及安全保护功能实现；2、参与软件架构设计，编写详细设计及功能测试文档；3、基于 STM32 等 MCU 开发底层驱动（SPI/I2C/CAN/USART 等），优化通信稳定性与实时性；4、完成样机软件调试、功能测试及现场问题排查，解决互联互通测试中的软件问题；5、协助产品经理对接客户需求，参与技术协议制定；6、协助调试测试工程师进行型式试验，完成充电桩互联互通软件测试与修改。

**7、结构工程师 2名（珠海） 年薪：13-25w**

**任职要求：**1、本科和硕士，机械设计、电气工程自动化、机电一体化等相关专业，英语 CET-4 以上，听说读写良好；2、熟练使用 Creo(Pro/E)、AutoCAD、CorelDRAW/PS 等设计软件。**岗位职责：**1、负责充电桩、电力模块等产品的机械结构设计，包括钣金件、机箱、控制设备等，确保符合功能、散热、防护（IP 等级）及 EMC 要求；2、跟踪新产品试制过程，解决样机组装、测试及量产中的结构问题；3、制定机械设计规范，统一材料选型、表面处理加工标准根据产品 ID 要求完成详细 3D/2D 结构设计，输出 BOM、装配图及生产图纸相关资料；4、协同电气、硬件工程师完成跨系统集成设计，解决生产安装及售后安装过程中的各种结构技术问题，保证产品订单及样机开发工作的顺利实施。

**8、技术工程师 5名（珠海/广州/北京） 年薪：9w-12w 转销售后，提成奖金另算**

**任职要求：**1、本科，电力、电气、自动化、机电、建筑电气等相关专业；2、具备电气方面的基本专业知识；3、熟练掌握 office 或 WPS 办公软件、CAD 等软件，有电工证是加分项；4、性格偏外向，有团队合作意识、多任务管理能力、能适应长期出差；5、技术岗历练 1 年左右，最终培养方向是技术型销售，对销售有明确意向者。**岗位职责：**1、负责电力、能源相关硬件设备和软件系统的方案设计、报价、电气图纸绘制，参与招投标，与客户进行技术交流，协助销售签单；2、负责产品在客户现场的安装指导、系统调试与交付；3、对工程项目实施过程中的质量节点控制负责，保证项目按计划、保质保量完成。

## 9、售前技术工程师 2名（北京） 年薪9w-14w

**任职要求：**1、本科和硕士，电气、自动化、电子信息、建筑智能化等相关专业；2、熟练使用 Word、Excel、PowerPoint，掌握 AutoCAD、Visio 等常用绘图工具者优先；3、具备良好的语言表达能力和逻辑思维能力，能够进行清晰汇报与文档编写；4、学习能力强，能接受短期出差。**岗位职责：**1、负责与客户进行技术交流，深入理解客户需求，提供技术咨询支持；2、编写技术标书、投标文件；设计技术解决方案，包括系统架构、功能设计和设备选型等；3、绘制方案图纸（系统图、网络图、设备部署图等）；4、制作产品方案 PPT，支持销售向客户演示和汇报；5、协助销售与客户、设计院、集成商沟通，推动方案落地。

## 10、海外技术工程师 2名（珠海） 年薪：9w-13w

**任职要求：**1、本科，电力系统、电气工程、自动化、机电一体化等相关专业，英语 CET-4 以上，听说读写良好，懂小语种优先；2、具备电气方面的基本知识；3、具有较强的逻辑思维能力、分析能力、沟通能力；4、能适应海外出差，具备团队协作精神，能与跨文化团队高效沟通。**岗位职责：**1、为客户提供专业的产品选型、配置建议及成本估算，协助销售团队完成客户技术答疑、投标支持及合同技术条款审核；2、参与海外客户现场技术培训、产品调试及售后问题解决；3、收集行业动态及竞品技术信息，反馈市场需求；4、协调研发、生产及供应链部门，优化方案可行性及交付效率。

## 11、外贸业务员 2名（珠海） 年薪：8w-13w 提成奖金另算

**任职要求：**1、本科，市场营销、国际贸易或理工类专业，英语 CET-4 以上，听说读写良好；2、掌握德语/法语/西班牙语等小语种者优先；3、能适应国内外出差。**岗位职责：**1、通过阿里巴巴国际站、环球资源及参加广交会、海外行业展会等线下渠道开拓国际市场并建立和维护客户关系；2、负责客户询盘处理、报价谈判及合同签订，全流程管理并跟进货款回收，管控贸易风险；3、收集分析行业动态及竞品信息，提供专业的产品技术解答及服务支持；4、协助优化产品英文资料及营销内容。

## 四 简历投递方式（网申）

关注“珠海派诺科技股份有限公司”微信公众号，点击-看小π-派诺招聘-简历投递-校园招聘。



## 五 面试流程

线上流程：网申→简历初筛→线上笔试→面试(初试/复试)→发 Offer→签定三方协议

线下流程：网申→参加宣讲会/双选会→现场答疑→线上笔试→面试(初试/复试)→发 Offer→签定三方协议

## 六 薪酬福利

成长助力：带薪培训、专属导师带教、管理和技术双通道发展、年度晋升

钱途似锦：竞争力薪酬、灵活调薪机制、年终效益奖金

无忧生活：提供住宿或租房补贴、食堂、六险一金、节日福利

关怀备至：定期体检、爱心基金、周末双休、不定期文化活动、健身房

入职当天，还有 hr 小姐姐现场发放入职贺金 400-800

更多福利等你来解锁，期待你们的到来！

## 七 珠海高新区人才加薪政策

**落户直通车：**可直接落户珠海，无需买房和积分的限制

**人才房：**享受政府 5 折购房优惠，减轻购房压力

**“一免两减”租房：**享受政府人才租房；

首年免租金、次年支付租金 30%、第三年支付 50%

## 八 联系我们

- 1、公司官网：[www.pmac.com.cn](http://www.pmac.com.cn)
- 2、联系人：黄小姐 13672677765/18575605360
- 3、简历投递邮箱：[huangyt@pmac.com.cn](mailto:huangyt@pmac.com.cn)
- 4、联系地址：广东省珠海市高新区创新八路 88 号派诺科技园