

## 珠海派诺科技股份有限公司 2021 届秋季校园招聘

### 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，注册资金 6811 万，总部位于风景优美、高校云集的珠海唐家国家高新区，拥有两座现代化的科技产业园。

派诺科技以“智慧用电、绿色用能”为使命，主要为大型公共建筑、数据中心、医院、学校、轨道交通、工业企业等行业客户服务。基于配电、能源、设备和后勤管理四大专业领域，以自主研发的智能设备、边缘网关、软件平台等产品为核心，拥有方案设计、系统集成、运维服务等技术能力，提供能源物联网解决方案，赋能用户能源和关键设备的数字化转型，创造更加安全、高效、节能、智慧的工作、生产环境。

经过十多年的发展，公司形成了丰富的产品线，主要产品包括智能电力测控产品、能源与设备管理平台、基于云的安全、节能和运维服务、电动汽车充电设备及系统。

公司取以直销为主、经销为辅的销售模式，成立营销中心，统一负责产品销售和市场推广。同时，建立了以北京、上海、广州、深圳、武汉为区域中心的覆盖华北、华东、华南、华中等地区的营销、工程和售后服务网络体系，在长沙、南京、杭州、济南、成都、天津、西安、乌鲁木齐等全国主要大中型城市设立办事处，以便更快的响应和服务客户。业务遍及全国以及二十多个境外市场。

公司于 2014 年登录全国中小企业股权转让系统，股票代码：831175。

### 二 人才培养和发展

派诺培训学院：派诺人才培养基地、2011 年成立、40+的内部讲师团队。塑造你的管理思维，提升你的业务能力，更有管理大咖、技术大牛，带你走向人生巅峰。分享、提升、践行是宗旨。

应届生培养体系：●第 1 周-助力角色转变 ●第 2 周-学习产品 ●第 3-12 周-轮岗实习 ●第 13 周后一定岗实习（一对一导师制，精英培养，不抛弃、不放弃）

职业发展通道：管理和专业双通道

●研发岗：管理方向：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

●营销岗：管理方向：区域主管-大区经理-销售总监

专业方向：销售工程师-销售经理-大客户经理

### 三 招聘岗位：

#### 1. Java 开发工程师 4 名（工作地点：珠海）

职位描述：本科及以上学历，计算机相关专业；熟练使用 Java 语言、多线程技术，了解微服务相关技术；

熟悉面向对象编程、至少熟悉 SQL Server 或者 MySQL 其中一种数据库；了解 Redis、Kafka、ZooKeeper 等。 按需求完成各个模块的设计与编码实现；参与软件项目的持续优化、改进等工作。

## 2. Web 前端开发工程师 2 名（工作地点：珠海）

职位描述：本科及以上学历，计算机相关专业；熟练 html5、css3、es6+、vue 全家桶，熟悉一种或多种 ui 框架或库、web 前后端交互与 http 协议原理，有扎实的 js 功底；熟悉一种或者多种建模软件，如 Blender、3ds Max 尤佳。 根据 UI 和原型的设计快速完成组件或页面开发、编码和单元测试；参与软件项目的持续优化、改进等工作。

## 3. 系统设计工程师 2 名（工作地点：珠海）

职位描述：本科及以上学历，电力系统、电气工程及自动化、电子信息、建筑电气等相关专业；熟练掌握 Visio、Office、XMind 等办公软件。 负责业务需求调研与分析，形成需求规格说明书，参与系统设计环节、系统开发流程，负责需求的跟踪管理、系统测试、和产品交付。

## 4. 项目管理助理 2 名（工作地点：珠海）

职位描述：本科学历，计算机、电气工程及自动化相关理工科专业或者管理类专业；擅长公文、论文编写者优先；有出色的文字语言表达、总结能力。参与软件项目的管理，组织、协调项目进度管理、质量监督；协助审查及编制项目申报材料、需求说明等文档。

## 5. 嵌入式软件工程师 4 名（工作地点：珠海）

职位描述：本科及以上学历，计算机、电子信息等相关专业；良好的文档撰写能力；熟悉 C 语言、C++，有 ucos、rtthread 实时操作系统经验；熟练使用软件开发工具，如 MDK、IAR；熟悉测试工具及仪器进行调试和测试。参与公司电能质量、中压和马达保护、电能表、数字电表、电力通信、电气火灾监控产品嵌入软件开发。

## 6. 硬件工程师 2 名（工作地点：珠海）

职位描述：本科及以上学历，计算机、电子信息、通信、电气等相关专业；扎实的模电和数电的基础知识；具有硬件电路的设计经验；熟练使用示波器等调试工具；至少熟练使用一种 PCB 设计软件；电子设计竞赛获奖或参加过的优先。参与产品的工艺维护、硬件型式测试、产品模块的硬件设计和实现、硬件模块的调试和测试。

## 7. 测试工程师 2 名（工作地点：珠海）

职位描述：本科学历，计算机、电子信息、电气、通信等相关专业；熟悉软件开发基础概念；良好的文档撰写能力；做过电子和软件课题的优先。参与需求开发与管理，根据需求说明，参与需求确认，并根据测试方针、需求说明、系统说明等文档，编写测试计划及测试用例；参与软件需求评审，根据软件需求规格编写相关测试文档；执行功能测试、可用性测试、性能测试、安全测试等，提交测试报告。

## 8. 售前技术工程师 10 名（工作地点：珠海/广州/上海/北京/乌鲁木齐）

职位描述：本科学历，电力系统、电气工程、自动化、建筑电气、机电一体化等相关专业；具备电气方面的基本专业知识；具有较强的逻辑思维能力、分析能力、沟通能力。负责变配电、能源管理系统方案设计、

报价、绘制系统图、标书制作等任务；电气一次系统图相关设计工作；协助销售完成系统技术支持和答疑。

#### 9. 项目调试工程师 12名（工作地点：广州/上海/北京/成都/西安/乌鲁木齐）

职位描述：本科学历，电力系统、电气工程、自动化、建筑电气、机电一体化、测控等相关专业；具备电气、机电基础知识；能熟练使用 office、AutoCAD 软件，了解组态王、力控等组态软件或监控平台的应用；吃苦耐劳，能短期性出差。负责项目的现场技术问题的处理、协调，施工组织设计编写，项目的计划、风险、问题的管理，项目的实施及交付。

#### 10. 售后运维工程师 2名（工作地点：珠海/北京）

职位描述：本科学历，电力系统、电气工程、自动化、建筑电气、电子信息、计算机等相关专业；具备电气基础知识；具备团队合作意识、客户服务意识，有责任心，能适应短期出差。负责公司电力电气设备、软件系统的现场、远程调试运维；负责产品问题的记录、跟踪处理；负责客户需求的梳理、挖掘。

#### 11. 销售工程师 22名（工作地点：珠海/广州/深圳/上海/南京/杭州/北京/成都/西安）

职位描述：本科学历，专业不限，市场营销及理工类相关专业优先；热爱销售，具备优秀的交际能力和分析能力、自我激励能力、解决问题能力和抗压能力，能适应短期出差。负责所属区域内智能电力监控设备及综合能源管理系统、新能源充电桩、云平台等软硬件产品的市场拓展和销售工作。

## 四 珠海人文

派诺科技总部位于广东省珠海市，是中国最早的经济特区之一，高科技企业聚集地，经济高速发展；是珠江三角洲中心城市，东与香港隔海相望，南与澳门相连，有着世界上最长的跨海大桥-港珠澳大桥，同时连接香港、珠海、澳门，形成一个小时都市圈，交通便利，被誉为中国最具幸福感城市之一。

## 五 珠海高新区人才加薪政策

**落户直通车：**应届毕业生，在有公司接收的情况下可直接落户，无需买房、无需积分的限制

**租房补贴：**发放 2 年的租房补贴，600-1000 元/月，最高 28800 等你拿

**探亲补贴：**发放 3 年，500-2000 元/年，让你享受探亲的喜悦

**安家费：**本科生 2.6 万，硕士生 3.8 万，博士生 25 万，前提是入户珠海哦

还有各种额外加薪政策，青年优秀创新创业人才 **20 万-500 万...**等你来领

## 六 我们的福利待遇大揭秘

**吃住不愁**，员工公寓（单人间、双人间）、家居齐全，一日三餐加大厨精心配制的营养菜式，丰富下午茶

**每日班车**接送上下班，方便出行，风里雨里伴你行

提供具有**竞争力的薪酬**，不定期、多次调薪机制，创新奖、项目奖，丰厚年终奖金

提供**六险一金**，医疗、养老、生育、贷款买房都不用愁

带薪假期、节日福利、生日礼品、婚育津贴、定期体检、团建活动、员工及家属爱心基金等**应有尽有**

5天8小时工作制，绿色的办公大楼，人性化的企业氛围，不定期的员工活动和拓展

书吧、阳光健身房、跑步机、瑜伽房、母婴房、篮球场、足球场、羽毛球馆等一应俱全

轻松入户珠海、接收毕业档案及党组织关系

可申请人才公租房及共有产权房，加入我们，让你享受**买房折扣**

入职当天，还有 hr 小姐姐**现场发放入职贺金** 400-800

**更多福利，让我们相约宣讲会现场——揭晓，期待你们的到来！**

## 七 加入我们

### 线下流程：

第一步：网申（不可少）。进入珠海派诺科技网申页面 <http://pmac.zhiye.com>，按自己的意向进行投递（只能投递一个职位，你的第一志愿）；

第二步：参加现场宣讲会；

第三步：宣讲会后直接笔试（研发技术类）；

第四步：参加面试（初试/复试）；

第五步：发放 offer；

第六步：签订三方就业协议。

## 八 联系我们

1、公司官网： [www.pmac.com.cn](http://www.pmac.com.cn)

2、联系人：涂小姐 18575605360

3、邮箱：[hr@pmac.com.cn](mailto:hr@pmac.com.cn)

4、联系地址：广东省珠海市高新区科技创新海岸科技六路 15 号派诺科技园