

寻找梦想的“偏执狂”——远景能源 2018 届能源互联网软件类

实习生校园春季招聘邀你**先来**

你想玩转互联网技术的同时又涉足能源领域吗？在这里，你参与的是颠覆未来的技术创新！

你畅想过如何构建新的能源互联网平台吗？在这里，你将成为新能源时代拓荒者和挑战者！

你还在寻觅技术大牛来引领前行吗？在这里，技术大牛成为你贴身教练，就怕你不骚扰！

只要你认同远景文化、对能源互联网满怀热情、并且技术足够夯实，这里就是你的舞台！

我们的亮点：

- 资深的管理层：技术 VP 之前为原杭州阿里淘宝技术部技术负责人，其他几位技术总监分别来自大众点评、腾讯、阿里等公司，具备多年互联网管理、技术、产品、设计等方面经验
- 强悍的工程师团队：30 多位来自 BAT 等一线互联网公司的高级架构师，各自负责 java 研发，数据、运维、算法、风、光、储能和充电桩等业务的技术和平台开发等工作；
- 完美的 HR 团队：HR 负责人之前杭州阿里和蚂蚁金服工作 7 年，；另外 3 位 hr 同学也来自于 BAT
- 方便的实习地点：上海办公地点位于长宁区，紧邻东华大学，南京办公地点在南京市中心新街口的南京中心，外地来实习的同学提供租房补贴

参与软件类实习生春招，你将获得：

- 全球能源互联网行业前沿先锋技术知识
- 具备 BAT 等公司经验背景的一对一专业实习导师
- 技术“大咖”线上零距离接触，特邀你在 3 月与技术大牛深聊技术

热招软件技术职位，快到碗里来：

如果你是计算机/软件相关专业并且对如下职位感兴趣：

- 互联网技术类（研发 JAVA 类，研发 C/C++ 类，前端开发（含移动端），运维，数据开发，测试开发，算法），UED 设计类类（交互、视觉），产品类和光伏技术类等
- 工作地点：主要在上海，南京也可

职位详情请猛戳：recruit.envisioncn.com 立即投递简历，或扫描二维码关注远景能源校招公众号查看职位详情并关注面试进度。

研发 JAVA 类工程师

研发 C/C++ 类工程师

前端开发工程师（包括移动端）

运维工程师

数据开发工程师



测试开发工程师

算法工程师

软件解决方案工程师

数值建模工程师

助理产品经理

用户体验设计工程师

来到远景，你将获得：

- 暑期优先转正机会，校招绿色通道
- 100%实战机会，参与实际项目，拒绝打杂
- 在远景，你可以获得极其有竞争力的薪资福利，今年我们的薪资绝对脚踢 BAT 拳打华为；
- 毕业前签约正式 offer 后提前实习，实习薪资等同于正式 offer 薪资，不打折；
- 与远景成功签订三方协议，即可获得签约奖 1-2 万元；

除了 money，也得有点逼格！

- 牛人导师：以原淘宝技术部负责人和原大众点评数据部负责人为首，我们有 30 多位来自 BAT 的业内资深技术牛人，作为你们的职场领路人，全培养周期贴身辅导你的成长，列举一些如下：
- 前沿项目 深度参与能源互联网软件平台各核心构件的创新，挑战数十亿计能源设备的智慧调配和管理；
- 技术培训：针对程序猿，产品汪，设计师的课程和分享，让求知的你变得更强大；

温馨提示：

简历会提前进行筛选，请简历里亮出你的大宝剑（如保研，成绩 top，获奖小牛，实习达人，技术攻坚侠，项目骨干妥妥加分）；

本次招聘优先欢迎计算机/软件类相关专业的优秀学生，985 优先，硕士优先；

如果你富有梦想，不甘平庸，渴望改变世界，拥有优秀的专业知识和技能，你就是我们要找的梦想偏执狂！3 月等你先来！

【远景软件业务简介】

远景能源以“为人类的可持续未来解决挑战”为使命，致力引领全球智慧能源革命。远景能源在丹麦、美国、欧洲等国家设立了全球技术创新中心，业务包括智能硬件、软件和管理平台。

智慧风场：远景智慧风场产品基于卓越的一体化设计能力和平台，通过对风机、塔筒、基础、道路、集电线路等一体化设计，以及对每个机位定制化优化，可以显著降低风电场成本。远景能源全球首创的基于智能传感网和云计算的智慧风场全生命周期管理系统，包括“格林威治”云平台和智慧风场管理平台 Wind OS™。远景“格林威治”云平台借助大数据分析和高性能计算技术，为客户提供风电场规划、测风方案管理，风资源评估、精细化微观选址、风场设计优化、经济性评价、资产后评估分析等全方位的技术解决方案，帮助客户提升风场实际投资收益 20%以上。远景“格林威治”云平台打通了风电资产项目投资从发起到管理、优化的全周期，借助风电场数字

模型，全面管理新能源投资风险。智慧风场管理平台 Wind OS™，一经推出即迅速占领全球市场，已经成为全球领先能源资产管理公司的管理操作系统，目前管理着包括美国最大的电力企业杜克能源、美国最大的独立新能源运营商 Pattern 能源等在内的 6000 万千瓦的全球新能源资产。借助远景业内独创的基于 EBA 能量利用率的风电场绩效坐标，可以帮助业主有效分析发电量损失原因、提升发电量。Wind OS™高级应用可以实现风机故障的提前预警、风机亚健康诊断、功率控制和能量管理，在 Wind OS™操作系统上提供开放式平台，进一步创新发展能源交易、移动应用、资产管理等 APP，帮助业主降低发电量损失，全面提升运营效率。

阿波罗光伏：远景阿波罗光伏是全球光伏电站资产管理和金融风控解决方案的领跑者。基于物联网、大数据技术的阿波罗光伏云™平台目前管理着包括北美最大独立新能源运营商 Pattern 能源、全球领先的新能源开发商中广核、全球领先的太阳能整体解决方案提供商天合光能等在内的超过 600 万千瓦的全球光伏资产，同时也是国内最大的分布式光伏电站管理平台。阿波罗评级™是国内第一款光伏电站风险评级产品，被誉为“光伏行业的穆迪”，基于资产全生命周期大数据以及线上线下风险评估体系，对于电站资产风险分层分级，结合远景阿波罗专利设计的风控软件，帮助金融机构识别和管控光伏电站投融资风险，并推动风险定价。目前已经为超过 50 家业内领先的银行、租赁、信托、基金及保险等金融机构提供服务，累计风险管理集中式、分布式光伏电站共 6GW，涉及资产规模超 400 亿元人民币。2016 年，远景阿波罗光伏业务携手国内最大的保险公司平安保险，共同打造业内第一款发电量保险的创新产品。2017 年初，阿波罗针对分布式电站中小业主的融资难、融资贵的痛点，携手国内多家融资租赁机构，创新推出了项目从资源到资产的“全流程风险把控+增信+对接低成本融资”的模式，有力破局分布式光伏融资困境，推动融资去担保、投贷联动等金融业态创新的进程，促进分布式市场的理性繁荣。

EnOS：远景能源推出了业界首个能源互联网操作系统 EnOS™，连接和管理各类发电、用电、储能、充电等设备，让每个家庭、社区、甚至每个城市的各类能源设备协同运行，真正地实现下游需求动态响应和可再生能源上游供给的无缝对接。EnOS™可以满足第三方软件公司在 EnOS™平台上定制开发适用各种未来能源互联网场景的应用软件。远景通过能源互联网操作系统 EnOS™，构筑智慧能源生态系统，战略投资全球最大的电动汽车充电网络公司 ChargePoint、全球领先的智能电网大数据技术公司 AutoGrid、欧洲最大的储能公司 Sonnen，以及欧洲可再生能源管理软件领军企业 BazeField。

更多信息请戳如下：

公司官网： recruit.envisioncn.com

校招微信号： Envision_recruit

公司公众号： 远景能源、能源互联网、格林云、阿波罗光伏云