

# 普泛能源 2024 届校园技术人才招聘

## 泛能无界 · 未来无限

安徽普泛能源技术有限公司，是专业从事低品位热制冷（ $<0^{\circ}\text{C}$ ）技术及装备研发和制造的国家级高新技术企业。公司总部位于安徽合肥，在北京设有“泛能源研究院”，在天津、内蒙、浙江等省市设有分支机构。

公司拥有强大的技术优势，低品位热制冷（ $<0^{\circ}\text{C}$ ）技术及装备在全球处于领先地位。公司技术及设备在工业、农业、商业、城市建筑等领域逐步推广应用，具有适用范围广、应用场景多的特点，目前在工业领域多个行业已成为行业余热制冷的示范项目。

公司拥有完全自主知识产权的低品位热制冷（ $<0^{\circ}\text{C}$ ）技术及装备，利用低品位工业余热，以最短路径和最高效的能量转换工艺，制取  $0^{\circ}\text{C} \sim -60^{\circ}\text{C}$  冷能，在全球范围内率先实现了该技术的工业化应用。该技术与电驱动压缩式制冷相比，节电率达 95% 以上，可以大幅度节约能源，降低生产成本和减少二氧化碳排放，填补了低品位热制冷  $0^{\circ}\text{C}$  以下工况区间的技术空白，为联合国倡导的，我国正在实施的《绿色高效制冷行动方案》提供了创新技术的解决方案。

经中国石油和化工联合会专家组科技成果鉴定：公司的低品位热制冷（ $<0^{\circ}\text{C}$ ）技术及装备技术具有“唯一性、新颖性、创新性和领先性”，“核心技术和装备达到国际领先水平”。公司目前已获得专利授权 151 件，其中授权发明专利 39 件（含国际专利 1 件）、实用新型专利 69 件、外观专利 11 件，另外公司还获得计算机软件著作权 32 项。该技术成果得到了国家级奖励和的推荐，2022 年荣获国家知识产权局第二十三届中国专利“优秀奖”，2022 年入选国家工信部《国家工业和信息化领域节能技术装备推荐目录（2022 年版）》和国家节能中心《第三届重点节能技术应用典型案例》，2023 年入选国家工信部“原材料工业 2023 二十大先进适用低碳技术”。

面向未来，普泛能源将继续践行“创新引领发展”的理念，围绕公司核心技术的持续创新，通过实施技术创新、先进智造、市场开拓、人才储备等发展战略，大力发展节能环保高端技术及装备，助力绿色低碳高质量发展，为客户创造更大的价值，让冷能更绿色！

## 二、招聘职位与要求

核心技术人才可享福利：职称培养、高级人才认定、合肥专家库名单

技术储备工程师	10	化学工程与工艺专业	本科及以上	试用期薪酬：月度工资 6K-8K+项目奖金
---------	----	-----------	-------	--------------------------

### 发展方向：

技术支持（技术交流及技术谈判）

化工设计 (产品设计、工艺配管)

研发岗位 (产品研发、工艺改进, 以及开发项目的技术方案设计和试制工艺)

定岗后根据不同发展方向定薪, 双通道发展路线, 让您能成为技术型的专业人才。

### 任职资格 :

本科学历, 化学工程与工艺专业;

## 三、薪酬及福利发展

1、**六险一金**: 养老保险、医疗险、失业险、工伤险、生育险、住房公积金、并另外您购买一份雇主责任保险;

2、**企业福利**: 带薪年假、周末双休、节假日福利、年度健康体检、结婚礼金、食堂菜品多样化、企业文化活动丰富等;

3、**职业发展**: 为员工提供“双通道”发展路线, 入职导师培养模式, 制定管理及专业年度培训规划; 公司未来基层管理和技术人才优先从内部选拔晋升, 管理类及核心技术岗位将享有股权期权;

### 4、合肥市重点产业企业人才政策福利

租房补贴: 本地无自有住房并在肥工作的博士、硕士、本科毕业生, 3年内可分别按每年3.6万元、2万元、1.5万元发放住房租赁补贴, 最长补贴三年;

(具体以合肥市当地政策为准)

## 四、招聘流程

简历筛选—初选面试—复试—offer—体检—签订协议—录用

## 五、简历投递方式

简历投递邮箱: [HR@metaenergy.cn](mailto:HR@metaenergy.cn)

邮件主题请注明: 学校+专业+姓名+意向岗位

## 六、联系我们

网址: <http://www.metaenergy.cn>

联系方式：0551-65619909 冯女士

邮箱：[HR@metaenergy.cn](mailto:HR@metaenergy.cn)

地址：中国·安徽省合肥市经开区清华路科技园木华院 6 号楼