



## 浙江百能科技有限公司 2021 年校园招聘

### 我们需要的人

- 1、你可能不是 985 毕业，只要你有潜力；
- 2、你可能没那么多设计研发经历或经验，但你希望进步和学习；
- 3、不论你来自哪里，只要你愿意拥抱挑战和机遇，百能在西子湖畔等你。

### 我们给到你的

- 1、你可以从事石化、环保、电力、冶金、轻工等多行业工程设计获取研发或设计经验；
- 2、你可以经历丰富的项目资源，掌握能源与环境领域领先的专业技术；
- 3、进入快速发展的工程技术领域职业通道及获得薪酬待遇回报；
- 4、健全福利、五险一金、商业保险、员工体检、学霸同事、各类培训、工会俱乐部、Team building；
- 5、来司工作的应届生更有最高本科 4 万硕士 6 万博士 8 万的政府生活安家补贴。（详见杭州市，杭州市余杭区政府新闻）

### 招聘岗位

#### （一）设计工程师（工艺/热能/电气/仪表/土建结构/设备方向）

职责描述：

- 1、参与石化、环保、电力等行业在能源环境领域的工程设计；
- 2、沟通各专业间设计条件，协助专业主设开展专业设计工作。

任职要求：

- 1、大学本科及以上，环境工程、化学工程与工艺、热能动力工程、电气工程、自动化控制/仪表专业、过程装备与控制工程、土木工程/结构、化工机械等相关专业
- 2、熟练应用 AutoCAD 及其他本专业设计计算软件优先
- 3、专业基础扎实，有较强的沟通能力；具备较强的工作责任心、团队合作精神

## **(二) 研发工程师**

岗位职责：

- 1、编制项目研发计划，并进行研发实施；
- 2、撰写项目申报、验收技术资料；
- 3、组织建设试验台设计；
- 4、部门交付的其他任务。

任职要求：

- 1、硕士以上学历，专业：工程热物理、热能工程、化学工程、化学工艺等相关专业专业方向：煤炭分级利用；废水处理；污泥、固废处理等相关专业方向；
- 2、参与过煤热解气化、多联产、废水处理、污泥固废处理等相关工程，有工程经验者优先；
- 3、熟练应用 ASPEN 软件、热力计算等系统模拟软件者优先；
- 4、能发表论文（核心期刊）、书写发明专利。

## **(三) 煤化工方向研发经理**

岗位职责：

- 1、根据公司制定的煤化工等领域节能项目研发方向，编制项目研发计划，并进行研发实施；
- 2、撰写项目申报、验收技术资料；
- 3、组织建设试验台设计；
- 4、部门交付的其他任务。

任职要求：

- 1、硕士以上毕业学历，博士优先。煤化工专业、化学工程、化学工程与工艺专业或热能与动力工程专业。熟悉煤的热解、气化及催化气化原理、气体净化、气化炉设计研发等相关专业知识，有独立工作及研发能力；
- 2、能独立研发煤的热解、气化、多联产项目、生物质制氢项目和工程应用；
- 3、能开发相应的气化反应装置（气化炉）；
- 4、对上述工艺的各种相应参数能进行计算；

- 5、能编制方案设计、初步设计说明书及相应设计图纸(含工艺流程 PID 图,设备布置图),能编制介绍方案的 PPT 能力;熟悉 CAD 制图,化工软件应用;
- 6、能熟练应用计算机各种程序软件,有一定的编程能力;
- 7、对新事物有敏感性,有较强的创新能力;善于与人交流和沟通,有好的文字写作能力。

## 公司简介

浙江百能科技有限公司成立于 2005 年 3 月 24 日,是一家以浙江大学热能工程研究所为技术依托,专业从事能源与环保领域的技术咨询、技术服务、工程设计、EPC 成套等业务的国家级高新技术企业。公司作为浙江大学技术产业化的重要平台,致力于浙江大学技术的产业化推广,在能源与环境领域站在世界的前沿,为全球客户提供一流的解决方案。

浙江大学岑可法院士任公司名誉董事长,周俊虎教授任公司董事长。公司现有员工 140 余人,其中大专以上学历人员占比 99%以上,中、高级职称人员 60 余人,直接从事技术开发的人员 60 余人。公司现建有浙江省省级高新技术研发中心、浙江大学——百能科技节能减排联合开发中心,该中心现有核心人员数十人,其中中国工程院院士 1 人、教授 6 人、副教授 3 人、博士后 2 人、博士 5 人、硕士 12 人,国级一级注册建造师 13 名、国级二级注册建造师 9 名。

### 获得荣誉

- ◇ 具有环境工程(大气污染防治工程)专项甲级资质、环境工程(水污染防治工程)专项乙级、环保工程专业承包资质贰级、电力工程施工总承包叁级资质。
- ◇ 获得中国中小企业协会授予的“最具节能减排成效企业”。
- ◇ 现建有浙江大学---百能科技节能减排联合研发中心、浙江省省级高新技术研发中心---百能节能环保省级高新技术研究开发中心。
- ◇ 与浙江大学合作的环境能源领域技术领先世界水平,经受了上百家国内外客户的验证。其中,“水煤浆代油洁净燃烧技术及产业化应用”荣获国家科学技术进步奖二等奖。

能源与环境是我国国民经济发展的重大问题,能源产业又是我国国民经济发展中的支柱产业之一。百能科技誓以“创国际一流能源环保企业,美化人类生存环境,改善人类生活品

质”为企业理念，以“求实创新、艰苦奋斗”为企业精神，运用雄厚的技术实力和良好的开发平台服务于社会，为国家能源与环保建设做贡献！

## 百能在等您

“构建低碳、智能、共享的能源未来”是 G20 能源部长会议的主题，“碳中和”已写进国家的十四五规划，彰显了国家以行动引领全球能源变革的决心和郑重承诺，而浙江百能科技有限公司正是能源和环境领域的佼佼者！

我们在美丽的西子湖畔等您，期待和您在当前全球能源变革的大好形势下一起奋斗，共同实现“美化人类生存环境，改善人类生活品质”的美好愿景！

## 联系我们

公司地址：浙江省杭州市余杭区文一西路 1818-2 号人工智能小镇 1 号楼 6 层

联系人：刘女士

电 话：17606712229    0571-89939250

邮 箱：liuyc@pyneo.com



微信：ZJ-PYNEO 搜索关注“浙江百能”公众号了解更多公司动态