**公司简介部分：**

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、工程设计、设备制造、成套、施工、安装、调试和服务等业务的国家高新技术企业。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兼总裁。公司现有员工140余人，其中、高级职称人员40余人，直接从事技术、研发的人员60余人。

公司现建有浙江省省级高新技术研发中心——百能节能环保省级高新技术研究开发中心、浙江大学——百能科技节能减排联合研发中心、博士后科研工作分站、省级中小企业技术中心——浙江百能科技有限公司节能环保技术研究中心。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5人、副教授2人、博士后2人、博士6人、硕士20余人、国家一级注册建造师7名、国家二级注册建造师7名。

公司具有**环境污染治理工程总承包资质**、**环境工程（大气污染防治工程）专项乙级资质**以及安全生产许可证书，是浙江省信息产业厅认定的软件企业以及中国中小企业协会授予的“最具节能减排成效企业”，并具有进出口企业资格，并通过了ISO9001:2008国际质量管理体系、ISO14001:2004国际环境管理体系以及OHSAS18001：2007国际职业健康安全管理体系的认证。公司在技术开发、设备制造和工程实施等方面，拥有很强的综合实力，在能源与环境领域与浙江大学合作的多项技术都处于世界领先水平，且经受了上百家国内外客户的验证。主要技术包括低NOx燃烧技术、SNCR（选择性非催化还原）脱硝技术、SCR（选择性催化还原）脱硝技术、水煤浆燃烧技术、多元优化动力配煤等技术。其中， “**可调煤粉浓淡低NOx燃烧及低负荷稳燃技术**”、 “**水煤浆代油洁净燃烧技术及产业化应用**”、“**煤的优化配置、催化洁净燃烧及产业化应用**”等技术获**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。百能科技誓以科技创新为己任，我们将运用雄厚的技术实力和良好的开发平台服务于社会，为国家节能环保建设做贡献！

**主营业务部分：**

* 业务范围

自备电厂烟气脱硫脱硝除尘总承包

工业锅炉/炉窑烟气脱硫脱硝除尘总承包

烧结机头烟气脱硫脱硝除尘总承包

水煤浆锅炉总承包

环保工程设计

备品备件提供

* 行业领域

电力行业（热电厂、发电厂、燃机电厂）

化工行业（石油化工、有机化工等）

冶金行业（钢铁、铝、铜等）

轻工行业（造纸、印染、纺织等）

建材行业（水泥、玻璃）

其他行业（集中供热、供暖、大型企业自备电厂、垃圾焚烧电厂）

* 主要产品

 ▲水煤浆技术

 水煤浆制备技术

 水煤浆燃烧技术

 水煤浆锅炉技术

 ▲燃煤烟气污染物超低排放技术

 低NOx燃烧技术

 SNCR高效脱硝技术

 SCR高效脱硝技术

 活性分子多种污染物高效协同脱除技术

▲煤的分级利用多联产技术

 分级转化：挥发分制天然气，半焦发电清洁发电：污染物排放达到燃气轮机国家排放标准。

|  |  |
| --- | --- |
| **招聘岗位** |  |
| **序号** | **岗位** | **专 业** | **学历要求** | **人数** | **岗位要求** |
| 1 | 设计/研发工程师 | 热能动力工程  | 本科及以上 | 8 | 1、熟悉office、AutoCAD及其他本专业设计计算软件；2、了解项目设计流程，精通本专业知识。 |
| 1. 具备基本的网络知识，熟练查询专业技术资料；
2. 熟悉office、AutoCAD及其他本专业设计计算软件；熟练操作实验及调试仪器设备（熟练使用fluent数值模拟软件；熟练使用热力计算软件者优先）。
 |
| 2 | 设计工程师 | 环境工程 | 本科及以上 | 8 | 熟悉OFFICE、AUTOCAD及其他本专业设计计算软件；了解项目设计流程，精通本专业知识。 |
| 3 | 设计工程师 | 电气工程及其自动化 | 本科及以上 | 1 | 1. 熟悉office、AutoCAD及其他本专业设计计算软件；
2. 2、了解项目设计流程，精通本专业知识。
 |
| 4 | 设计工程师 | 自动化控制  | 本科及以上 | 1 | 1. 熟悉office、AutoCAD及其他本专业设计计算软件；
2. 了解项目设计流程，精通本专业知识。
 |
| 仪表专业  |
| 5 | 设计工程师 | 土木工程  | 本科及以上 | 2 | 1. 熟悉office、AutoCAD及其他本专业设计计算软件；
2. 了解项目设计流程，精通本专业知识。
 |
| 结构专业  |
| 6 | 设计工程师 | 过程装备与控制工程  | 本科及以上 | 2 | 1、熟悉office、AutoCAD及其他本专业设计计算软件； 2、了解项目设计流程，精通本专业知识。 |
| 化工机械设计类  |

宣讲时间：2015年11月14日上午9:00

宣讲地点：四牌楼吴健雄纪念馆报告厅