

招聘岗位

| 序号 | 岗位名称 | 岗位要求 |
|----|-----------------------------------|---|
| 1 | 自动化工程师 | 1、自动化、机电一体化、计算机、仪器仪表等相关专业； 2、熟悉西门子 TDC、PLC 及 Wincc 编程； 3、熟悉 CAD 等设计功能软件。 |
| 2 | 传动工程师 | 1、自动化、机电一体化、计算机、仪器仪表等相关专业； 2、熟悉西门子、ABB、汇川等常见变频器； 3、熟悉 CAD 等设计功能软件。 |
| 3 | 软件工程师 (C++、C#、Java、 Web 前端) | 1、自动化、计算机、机械、人工智能等相关专业； 2、熟练使用 C++、C#、Java 等开发语言中的一种，或精通 React、Vue、Angular 等前端框架的开发和使用； 3、掌握大数据、云计算、机器学习等相关领域知识。 |
| 4 | 模型工程师 | 1、材料、机械、自动化、热能、计算机等相关专业； 2、熟悉 C/C++ 等程序开发语言； 3、熟悉 Sqlserver、Oracle、Mysql 等常见数据库的操作； 4、对轧制工艺、过程控制、数学模型等知识有深入研究。 |
| 5 | 工艺工程师 | 1、材料、冶金、机械、自动化等相关专业； 2、熟悉 C/C++ 等程序开发语言； 3、熟悉大数据、数据分析、数据挖掘算法； 4、熟悉板带轧钢工艺及材料组织、性能控制、冶金金属传热规律等。 |
| 6 | 算法工程师 | 1、计算机、自动化、人工智能、机械、物流等相关专业； 2、熟练掌握 C++、Python，有图像算法开发经验； 3、熟悉深度学习开发框架，可独立完成项目算法开发工作。 |