软件工程师：

1. 精通ARM和DSP软件设计，精通C语言，熟练使用IAR、Keil或CCS开发环境，有PID开发经验者优先；
2. 有3年及以上伺服、变频器、无刷驱动器开发工作经验，能独立承担控制器软件开发工作，做过成型产品者优先；

3、熟悉canopen，ethercat等总线标准，有相关总线开发经验者优先；

4、具备基本的模电数电分析能力，能看懂单片机周边外围电路；

硬件工程师：

1、精通使用EDA软件设计电路，精通使用相关开发工具 AD/PROTEL、PADS/POWERPCB、 ORCAD/ ALEGRO设计PCB；

2、熟悉工业电子器件选型规范；

3、熟练使用电路设计软件进行模拟、数字电路设计，熟练使用仿真软件；

4、有较强的电磁兼容、安规和单板工艺知识，能解决产品设计、生产和应用中出现的各种问题；

5、有3年以上伺服或变频器硬件开发工作经验；