

附件 1：双高实习就业平台企业需要名录及岗位介绍

序号	企业名称	企业性质	行业	区域	招聘人数	岗位
1	江苏杰士德精密工业有限公司	准上市公司	智能制造	成都/上海/重庆/郑州/ 苏州/深圳	500	组装/调试/售后工程师
2	博众精工科技股份有限公司	上市公司	智能制造	成都/上海/重庆/郑州/ 苏州/深圳	400	组装/调试/售后工程师
3	逸美德科技股份有限公司	准上市公司	智能制造	成都/上海/郑州/苏州/ 深圳	180	组装/调试/售后工程师
4	苏州天准科技股份有限公司	上市公司	智能制造	苏州/深圳/长沙/惠州	200	组装/调试/售后/视觉工程师
5	科瑞恩自动化有限公司	民营	智能制造	昆山/越南/深圳/成都	300	组装/调试/售后工程师
6	苏州晟成光伏设备有限公司	上市控股公司	智能制造	苏州/滁州	300	组装工程师
7	格林司通自动化设备有限公司	民营	智能制造	无锡	60	组装/调试/售后工程师
8	武汉华工激光工程有限责任公司	上市控股公司	智能制造	苏州/深圳/武汉	200	组装/调试/售后工程师
9	快克智能装备股份有限公司	上市公司	智能制造	常州	160	组装/调试/售后工程师

10	苏州库瑞奇自动化有限公司	民营	智能制造	苏州	150	组装/调试/售后工程师
11	浪潮集团	上市公司	智能制造	苏州	90	机械装配
12	苏州瀚川智能科技有限公司	上市公司	智能制造	苏州	100	组装/调试/售后工程师
13	深圳市汇川技术股份有限公司	上市公司	智能制造	深圳/苏州	60	组装/技术支持工程师
14	苏州华兴源创科技股份有限公司	上市公司	智能制造	苏州	40	组装/调试/售后工程师
15	苏州富强科技有限公司	上市控股公司	智能制造	苏州	50	组装/调试/售后工程师
16	菲尼克斯（中国）投资有限公司	外资企业	智能制造	南京/苏州	35	组装/调试/售后工程师
17	苏州德尔富自动化科技有限公司	民营	智能制造	苏州	60	组装/调试/售后工程师
18	常州中车集团	国企	汽车零部件	常州	35	组装/调试/售后工程师
19	苏州博古特智造有限公司	民营	智能制造	苏州	50	组装/调试/售后工程师
20	鑫信腾科技有限公司	民营	智能制造	苏州/深圳	60	组装/调试/售后工程师
总计					3010	

（数据实时更新，上表截止至 2020-03-04）

联盟实习就业平台提供主要工作岗位介绍

1 组装岗位

岗位职责

- 1) 配合项目完成设备机械和电气部分的组装工作；
- 2) 高效的完成设备的出厂组装和现场调试；
- 3) 服从领导和客户的工作安排，可以配合加班、出差（国内外）；
- 4) 责任心强有良好的沟通和合作能力，和客户以及项目经理反馈现场状态，打样时配合客户进行技术更新；
- 5) 参与编写技术资料，在客户需要的情况下编写 DFM 和 SOP 等资料；

任职要求

- 1) 大专及以上学历，机械、机电一体化、电气自动化等相关专业；
- 2) 具有一定的机械、电气相关调试工作经验；
- 3) 能看懂电气接线图、机械图，熟练使用各种装配及测试工具，在培训后能操作软件平台、调试设备、测试数据并进行分析。

2 调试、售后岗位

岗位职责

- 1) 负责客户设备的调试与售后，确保设备安装调试后能够工作；
- 2) 负责设备调试后对其进行相关指标验证，确保设备性能达到客户需求；

- 3) 负责设备生产运行过程中异常故障的维护与保养，确保设备稳定运行；
- 4) 调试经验 2-3 年，有自动组装机、测试机调试经验优先。

任职要求

- 1) 大专及以上学历，机械、机电一体化、电气自动化等相关专业。
- 2) 具有一定的机械/电气组装相关工作经验；
- 3) 能看懂电气接线图/机械装配图，熟练使用各种装配及测试工具。

3 视觉工程师

岗位职责

- 1) 配合项目完成设备机械，电气，软件和视觉的测试调试工作；
- 2) 高效的完成设备的出厂组装和现场调试；
- 3) 责任心强有良好的沟通和合作能力和客户以及项目经理反馈现场状态，打样时配合客户进行技术更新；
- 4) 参加公司组织的技能和管理培训；
- 5) 参与编写技术资料，在客户需要的情况下编写 DFM 和 SOP 等资料，并在培训后独立进行数据分析，及时出具报表；

任职要求

- 1) 大专以上学历,自动化，机械，机电一体化等工科专业毕业；
- 2) 两年以上自动化行业 技术支持，视觉工程师相关工作经验；

3) 能操作软件平台、调试设备、测试数据 GR&R, Correlation 并进行分析。

4 ABB 调试工程师

岗位职责

- 1) 以机器人为核心的自动化单元的机械和电气安装，机器人编程调式，示教器使用，
- 2) 机器人与 PLC 通讯调试，工装夹具的反馈现场遇到的机械问题，主动和机械设计工程师沟通，并能给出合理化建议；
- 3) 负责机器人程序编制调试、系统的安装集成，连锁信号的设定负责机器人控制系统，熟悉机器人周边设备及与周边设备的连接调试工作；
- 4) 负责机器人相关技术的研究，技术问题解决。

任职要求

- 1) 大专以上学历,自动化,机械,机电一体化等工科专业毕业；
- 2) 两年以上自动化行业 技术支持, 调试工程师相关工作经验；
- 3) 了解工业机器人 ABB、KUKA、FANUC 等；
- 4) 有机械安装调试经验, 工装夹具等或类似机械设备的安装调试经验；
- 5) 了解一种高级语言编程 C、Basic、VB、VC 等；