

留德小结-机电-HS Esslingen

学生 A:

在任课教授的帮助下于 2 月份找到实习。实习单位 FESTO。实习内容是对于在微剂量的配液系统中喷嘴的分析以及喷嘴与阀门连接件的设计。

目前实习处于市场产品调查以及参数理论分析阶段。下一步即将进行产品的选购以及实验测定。实习内容较为丰富，但所必须的知识原来接触较少，

故同时收集各类相关参考文献以及前人的研究成果，望可以有所突破和进展。

学生 B:

实习进展顺利，在 Maerklin（造玩具小火车的公司，王玉老师知道的）。钱多，事少，离家近。其实前也不多，只有 400 欧一个月，但是好在步行上下班，导师也很负责，经常手把手的教我。我的实习没有什么很高科技的项目，工作也不繁重，但是学到了很多知识，

从事的工作是“测量仪器的监测与维护”，比较上档次的是“r.o.CAQ”管理系统（一款软件，12 年启用的），主要是学习了管理的理念。论文完全没有进展，根本不知道怎么写，现在也就只有这么个题目，连开题报告都没写。

学生 C:

我的实习在一家小公司（Engineering design），是 Wiedmann 教授推荐的在 Merklingen，位置比较偏僻，上下班还好有火车公交，我现在主要在做他们公司产品的售后维护方面的编程，主要达到异地远程控制显示对面客户机状态的功能，以便进行故障排除和产品及时升级。目前进展不是很快，工作有些难，但是学到很多。