**Moldex3D 2021年春季高校线上实习生招聘**

**招聘宗旨**

科盛科技Moldex3D积极投入国内高校注塑成型工艺人才培育，旨在协助国内高校培养具备注塑生产工艺能力之学生，促进高等院校在材料成型、模具设计及生产、高分子材料研究等多个应用领域的教学科研工作，培养材料成型、高分子材料、模具等专业学生应用新技术之能力。

自2018年以来，Moldex3D已举办七次实习生培育计划，招募来自于北京化工大学、四川大学、江苏大学、盐城工学院、厦门理工等国内一流大学之实习生，3个月实习期间学习包括注塑成型之基础理论与实务，下手操作企业客户之实际案例了解客户具体生产遇到之问题，也根据了实习生之就职意向，安排企业客户高管与实习生进行面对面交流，增加实习生毕业后之就业机会，成功滿足企業、高校與畢業生之間的三贏結果。

**招聘对象**

在校课程已培养塑料相关知识之大三生、大四生及研究生为主，经由指导老师推荐，填写并提交[高校线上实习报名表](https://www.moldex3d.cn/wp-content/uploads/2020/12/%E6%8B%9B%E8%81%98%E6%8A%A5%E5%90%8D%E8%A1%A8_-Moldex3D%E9%AB%98%E6%A0%A1%E6%AF%95%E4%B8%9A%E7%94%9F%E5%AE%9E%E4%B9%A0%E8%AE%A1%E5%88%92-2021%E7%AC%AC%E4%B8%80%E6%A2%AF.docx)，并检附在校成绩单与学期课表，通过评审后录取。

**实习期间**

* 2021年4月 至 6月 ，为期三个月(周一至周五 08:30-17:30)
* 实习期间提供实习津贴(每月人民币2500元)

**实习内容**

建立实习生之模流分析能力，引荐接触Moldex3D跨国大型企业客户群

1. 第一个月：能做 [ 产品设计验证能力 / 模具设计验证能力 ]
2. 第二个月：会写 [ 案例报告撰写能力 / 客户简报撰写能力 ]
3. 第三个月：敢说 [ 口述讲解简报能力 / 问题排解回答能力 ]

**实习地点与事项**

* 于各高校内实行自我管理，藉由线上会议、课程与事项处理，按时缴交作业。
* 需自备笔记本电脑。

**报名期限**

即日起至2021/03/31(三)以前，提交[招聘报名表](https://www.moldex3d.cn/wp-content/uploads/2020/12/%E6%8B%9B%E8%81%98%E6%8A%A5%E5%90%8D%E8%A1%A8_-Moldex3D%E9%AB%98%E6%A0%A1%E6%AF%95%E4%B8%9A%E7%94%9F%E5%AE%9E%E4%B9%A0%E8%AE%A1%E5%88%92-2021%E7%AC%AC%E4%B8%80%E6%A2%AF.docx)与学期课表后安排面谈

**联络窗口**

若有任何问题，欢迎联络以下窗口：

* 苏州培训中心 Tracy / tracygu@moldex3d.com / +86-512-6288-7663