装修公司顶岗实习日志

装修公司顶岗实习日志**2016-01-25**浏览：分享人：陈仁谦手 机版

实习是每一个大学毕业生必须拥有的一段经历，它使我 们在实践中了解社会，让我们学到了很多在课堂上根本就学 不到的知识，也打开了视野，增长了见识，为我们以后更好 地服务社会打下了坚实的基础。下面是品才小编整理的装修 公司顶岗实习日志全部内容欢迎阅读！

实习工作已经一个月过去了，在这一个月的时间里，我 感觉我的进步很大，也许是在学校学的真的是太少了，或是 在学校学习的在实际工作中真的不适用，以至于在工作中跟 白痴一样。然而在工作中每一天都学习的很多，每一天都很 充实。记得刚到公司，我还是信心满满，然而一个月下来 发现我需要从零开始，今天我的工作是继续学习**3D**效果图， 刚来工作是，可以说我的效果图是简单地建模都不是很好, 而现在可以简单的做出一点效果图，虽然效果还是有待于提 高，但也是我努力学习一点点的进步。我每一天都给自己一 个目标，今天主要是地板贴图的练习，在同事的帮助下我学 会了使用平铺贴图，这样使地板更真实，在这里我记录了学 习步骤：材质球中漫射中选择平铺，下一步打开高级控制, 在高级控制中调节纹理控制和砖缝控制，这里的参数主要根 据具体的效果来改变，纹理使用位图贴地板纹理，地板虽然 几乎不反光，但在反射里仍然需要给一点点反射，贴图中的 凹凸改为三十，纹理漫射复制到凹凸中，材质的调节步骤大 概就是这里，在贴图的时候，需要使用**UVW**贴图来修改所贴 地板的尺寸。大概的步骤就是这样，在步骤的指导下，我一 边一边的重复的练习，追求更完美的。

前两天一直在公司学习着做效果图，因为在学校时，我 的**CAD**绘图比较熟练，所以在公司我的**CAD**绘图可以够 我 使用的，那么在公司的重点就是效果图和设计、材料、施工 等接单所必须学习的。昨天我们公司的一个工程开工技术 交底，公司说为了让我们尽快可以接单，不能老呆公司需要 多跑跑工地和建材市场，所以今天，我们几个实习生去了工 地，今天的工地主要进行的工作是室内的水电改造，我知道 在我们的水路电路设计时，都是根据自己想到的放插座，从 来没想过要注意哪些，其实在工地时都能够稍微了解点，也 知道水路设置一般都是左冷右热，像太阳能一般都是这样的。 而电路电线走向注意尽量减少交叉，一般保持横平竖直，也 大概了解了双控开关走线，考虑到业主以后会使用到的插座, 在美观的前提下尽量多安装几个插座。考虑到餐厅以后可能 会使用插座吃火锅，或其他使用插座的电器，在餐厅 的餐 桌的摆放处，安装了地插，方便以后使用，这样在餐桌下既 不影响美观，也避免了使用时电线乱拉的现象。因为一天的 原因，水电路进行的还是不太多，所以我在这一天了解的也 不是很多，只是简单的了解一下大概的过程。

因为公司这两天有很多事，所以没有及时的去跟踪施工 进度，今天去看发现水电路已经接近尾声，插座盒已经固定， 水管也已经跑完，所以对水电路的了解仍是前两天的程度。 水电工师傅说上午就可以完成水电改造，下午木工就会进工 地，好吧，今天就只能回公司等待工地木工进行一阶段后， 再去学习吧。然而回公司也不能瞎做，浪费时间吧，玩着 电脑，无意间在空间发现一个网站“拓者设计空间”，在空 间里有各种高手的效果图，各种设计，我如获珍宝，像一块 干了的海绵允吸这水，只希望能够从他们的设计中学到东西。 能够通过这些高手来激励自己，让自己好好努力让自己的作 品能够向他们的一样。在拓者设计中我一边看着他们的设计 一边寻找设计中的亮点，在公司经理就告诉我们，要想让客 户接受我们的设计，就得让自己的设计有很突出的亮点，也 许是使用功能上的，也许是风格上的表现，在浏览这些设计 中，让我印象最深刻的就是，在楼梯下做个隔板书柜，既美 观又充分利用空间，也许这只是一个例子，当然要举一反三 啊。我会在以后的设计中举一反三。

也许每天呆在公司真的太闷了，我们真的都呆够了，想 想富贵第一城的施工应该进行的差不多了，所以我带着公司 的其他实习生又往工地跑了，跑工地真的是很辛苦，只能蹬 着自行车跑来跑去，当然我们也会苦中作乐，就是幻想着哪 天我们公司可以给我们配辆车，以后刮风下雨就不用怕 了……哈哈哈苦中寻找乐趣吧。当然到工地上我们就的认认 真真的去看，去问，因问我是一个比较内向的人，总是对一 些问题自己在那猜想，也不想去问问。工地上到处散发着木 香我喜欢的。木工师傅正在分工做各自的工作，两个人在做 木龙骨吊顶，另外两个人做衣柜（补充说明一下啊，这个业 主要求电视柜，衣柜，电脑桌全是施工现场木工做，这样可 以省很多钱的）。因为木龙骨做的稍微慢一些，所以就来说 说衣柜吧，衣柜主要是主卧和次卧，因为设计师也是和我们 差不多的只是毕业较早的人，所以在设计上存在好多问题, 衣柜设计就是空格档特别的大，木工凭多年的工作经验，建 议衣柜的方向调换，以为衣柜的大隔断是远离墙，小隔断是 靠近墙的，木工师傅说，这样衣柜容易变形，需要让大隔断 靠近墙，可以依靠墙支撑，减小变形。这个问题虽就是个小 问题，但也要注意，不然以后会是个大问题的。

因为对木龙骨石膏吊顶感到很好奇，所以还想去看看, 仔细的看着师傅的一个一个步骤。工地很吵，因为木工师傅 在打气钉。很吵很吵，但也要再继续的学习。话外：说上学 却完全不认识这些材料，比如说三厘板，九厘板，十八厘板 （木工板），又仔细的看了些衣柜，衣柜后衬板使用九厘板, 其他使用木工板外贴三厘饰面板，这样基本成型，就等刷漆, 刷漆等后续吧。现在看看木龙骨施工啦，从木工师傅已经做 好的木龙骨上看，是将木龙骨用（大型号**38）**气钉直接打到顶 上，然后将木龙骨吊筋用气钉打在已经固定在墙上、顶上的 龙骨上，吊筋与吊筋的距离大概是**200,**将吊筋固定好后， 木工师傅将主龙骨用气钉（小型号**25）**打在吊筋上，用同样的 方法将次龙骨固定在主龙骨上，木龙骨架就弄好了。后面得 就是贴石膏面板，根据顶的造型裁切石膏面板，在石膏面板 的暗的一侧刷层白乳胶，然后放在龙骨下，用气钉将石膏面 板初步固定在龙骨上，再用气劈（木工师傅说）将螺丝钉把面 板和木龙骨固定在一起，进一步加强牢固，这样木工的工作 就接近尾声，剩下的是油漆工的工作了。

已经很多天没写日记了，但是工地一样去看，了解油漆 工的大概工作。因为前一个工序需要一段时间，同时油漆工 结束之后也需要一天的，所以这两天正在贴地砖，贴完地砖 下一个工序就该贴卫生间、厨房的墙砖了。先大概的说说衣 柜，电视柜、桌的油漆工序吧，我去的时候，油漆师傅正在 第一步工序，就是给衣柜、电视柜、桌打第一层原子灰，这 一步骤也就是找平吧，用原子灰填充不平齐的，打过原子灰 后，工人用砂纸，对已经涂过原子灰干得衣柜、桌进行打磨， 打磨一遍后的能看出来很粗糙，需要在进行一边打底打磨, 然后喷两边底气，等底漆干后，喷漆之前在衣柜四周墙上贴 报纸，防止喷漆的时候污染墙，底漆干后，在喷一层面漆。 喷漆时需要注意很多，在喷漆前要在地面洒点水，防止地面 的尘土乱飞，落在要喷漆的地方，这样喷过漆后，容易起皱 破裂。喷漆也要注意均匀喷，多喷几遍。

经过昨天的简单培训后，在同事的帮带下，开始做一些 业务相关的工作，主要是在一旁协助处理一下简单的事情， 通过各种营销渠道收集客户资料。可别小看了这些活，虽说 简单，但都是疏忽不得的，每件事情都至关重要，因为它们 都是互连的。为了保证最后能够顺利，前面的每一步基础都 要打好。为了能够真正的使用知识，我很严格的要求自己去 做好每一件事情，即使再简单的事情我都会认真考虑几遍， 因此，虽然做得不算快，但能够保证让同事们满意。同事通 常也不催促，都把任务安排好，然后便交给我自己去处理， 同时还不时提供一些帮助。等慢慢熟悉起来，做起事情也越 来越顺手了。

第一天的实习，我可以简单的总结为几个字，那就是： 多看，多问，多观察，多思考！多动手一方面要发扬自主思 考问题的能力，在碰到问题的事情，自觉努力去独立解决， 这样对问题便能够有一个更深刻的了解，当解决的时候也会 获益良多。另一方面，要发扬团队精神。公司是一个整体， 每个人都需要跟其他人更好的沟通和交流，互相帮助，合力 完成共同的目标，团结众人的智慧才能够发挥最大的效能。

今天我不用去小区谈单了，因为今天公司给员工做培训, 虽然我们是刚去公司的，但是公司还是非常重视我们的，这 种被重视的感觉在我工作时给了我一种莫名的力量。这次培 训主要是针对业务方面的主要内容为以下几点：

**1**、 当客户只讲出大概要做什么东西，询问笼统报价时， 应该怎样回答？

**2**、 当客户觉得我们所在公司的报价比其他公司高时， 应该怎样回答？

**3**、 当客户提到为什么某一装修项目中主材价格并不高, 而我公司的报价却很高时，应该怎样回答？

**4**、 当客户问能否将地板的购买安装包括在整个工程项 目中时，如何回答？

**5**、 当客户询问公司两级价位有何区别时，应该怎样回 答？

**6**、 当客户询问为什么在不同级别的报价中，有时某一 施工项目（如铺墙地砖）使用的主材、辅料都相同，但工程报 价却不相同时，应该怎样回答？

**7**、 当顾客询问“你们公司广告做的那么多，是不是把 费用都摊在我们身上”时，应该怎样回答？

**8**、 当客户询问报价中材料、人工和利润的比例时，应 该怎样回答？

**9**、 当客户询问我们是否能提供更多的价格优惠时，应 该怎样回答?

**10**、当客户对“首期付**60%,**中期付**35%”**的付款方式 持有异议时，应该怎样回答？

今天小去人不多，正好公司在我所在的小区谈成了一笔 业务，正好今天开工，索性我就去工地转了 一圈。

看完房子的平面图施工图和效果图，我又向陈监理询问 了关于施工的其他问题，没想到他是那么热情，他先给我介 绍了一下工程的施工流程，各分部分项工程的施工顺序如下 所示：

基础工程、主体工程、屋面工程，装饰工程、室外工程, 中间穿插水电暖的安装布线。其中基础工程主要包括：基 坑开挖、垫层模板、垫层石仝、底板、基础钢筋、模板、养护、 拆模、粉刷防水层、回填土、夯实。

主体工程：弹线一框架柱钢筋绑扎一框架柱模板一框架 柱砕一养护一拆模一框架梁模板一框架梁钢筋一梁板砕一 养护一拆模一现浇板模板一现浇板钢筋一搭设脚手架一弹 线一砖准备一填充墙砌筑

屋面工程：基层处理找平、保温层施工、砂浆找平、防 水施工、保护层施工等

装饰工程：内粉刷一楼地面一立门框窗框一嵌门框缝、 窗框缝一安装楼梯栏杆一外粉刷一拆脚手架

他拿过一张本项目的施工组织进度图，在图纸上用不同 颜色标注着各个工序的进度时间，及各道工序的介入的衔接 时间，听陈总工讲：整个项目的进行都是严格按照施工组织 设计进行的，每过一个月，都要根据工程进度实际情况，与 施工组织设计预设时间，进行比对，已保证按工期完工。

前两天在工地和小区跑的有点累了，今天业务部把我安 排到预算处。我学工程造价，工程的预决算应该算我的专业 课程了，所以今天不像去别的部门心里没底。

在项目负责预算的一位姓王的大姐，人非常好，她给我 讲解了一下在项目部预算处，主要负责根据工程实际计算下 月或下季度的工程量，用来申请经费。然后根据工程实际发 生的变更，计算实际发生的工作量，以便最后用来工程的决 算。而项目部的所有测算数据都要报到总部进行审核，然后 向甲方申请费用。

看到图纸上密密麻麻的标了很多数据，王姐说，虽先在 预算大部分靠机器来算，但对一个预算员，看懂，和正确的 掌握计算工程量的数据是必须的，这些都需要在实际工程中, 不断地磨练才行的。我自己也试着看了一个楼座的图纸，彳艮 多地方都觉得无从下手，经王姐介绍后，才明白了一些。看 来书本上学到的，和实际工作中遇到的问题有很多出入，只 有在以后的工作中继续学习和努力了.

云今天特高兴，因为今天体会到了做设计师的滋味。由 于来公司也有一段时间了，公司决定今天让设计师带带我， 让我做几天设计师助理。我的老师是刚升为设计师不久的刘 设计师。他先是带我去了工地教我量房，然后叫我绘制平面 图。回到公司后他让我把平面图画下来，这个对我来说也不 难，毕竟**cad**还是学的很到位的。绘制完后他就让我画**3d** 效果图，可是这个就难倒我啦，我只学了点皮毛而已，于是 他就开始叫我如何入手画效果图，不可否认今天收获很大, 心里非常感激刘设计师，也非常佩服他，我会更加努力，以 后也成为一名优秀的设计师。

转眼间，实训结束了。回想这差不多一个月的实习生涯, 我真是获益良多。不仅有了一段丰富的实习经历，还认识了 许多志同道合的朋友。值得回味。

在这一个月的时间，我学到了很多东西，不仅有学习方 面的，更学到了很多做人的道理，对我来说受益非浅。做为 一个刚踏入社会的年轻人来说，什么都不懂，没有任何社会 经验。不过，在前辈们的帮助下，我很快融入了这个新的环 境，这对我今后踏入新的工作岗位是非常有益的。除此以外, 我还学会了如何更好地与别人沟通，如何更好地去陈述自己 的观点，如何说服别人认同自己的观点。相信这些宝贵的经 验会成为我今后成功的最重要的基石。