

初入职场的“萌新”们会面临哪些问题? 所学知识是否能匹配岗位要求? 有什么职场“避坑”秘笈?

# 职场“萌新”来啦, 请多指教!

火热的“就业季”过后, 大批毕业生走上工作岗位, 正式成为职场人, 在各行各业中贡献自己的青春力量。初入职场的“萌新”们会面临哪些问题? 在校所学知识是否能匹配岗位要求? 他们都有什么职场“避坑”秘笈? 近日, 新快报记者采访了多名初入职场的职校毕业生, 他们中有人如愿以偿成为机器人技术员, 因热爱和努力而离梦想更近; 有人则在和机器打交道中克服性格弱点, 学会沟通, 变得开朗自信……他们希望, 自己的职场故事能给后来者提供一些参考。

■ 采写: 新快报记者 徐绍娜 ■ 图片: 受访者供图

朱伟龙

- 毕业院校: 广州市公用事业技师学院(2019工业机器人应用与维护专业)
- 就职单位: 瑞松科技股份有限公司
- 工作岗位: 机器人技术员

## 对自己要求高一点才能尽快适应职场

“以前是喜欢这个专业, 现在是喜欢这份工作。我相信, 只要努力, 就会离梦想更近。”朱伟龙从小就喜欢科技, 对各种智能机器都十分感兴趣, 初中阶段更对机器人颇为着迷。初中毕业时, 他报考了广州市公用事业技师学院的工业机器人应用与维护专业。经过四年的学习, 他在求职季激烈的竞争中, 顺利被瑞松科技录取, 成为一名机器人技术员, 实现从兴趣到工作的无缝连接。

### 和机器人一起工作很酷很震撼

刚入职时, 朱伟龙被调至制造部学习, 跟着师傅们学习机械基础知识, 了解常用的工具。回到机器人部门后, 才真正开始了解机器人相关工作内容, 短时间内认识了发那科机器人、KUKA机器人、安川机器人、川崎机器人等各种品牌机器人。“有种小孩进了梦寐以求的玩具店的感觉, 欣喜若狂。”朱伟龙说, 自己平时主要负责机器人的日常调试及在客户现场陪产的工作, 跟机器人相处时间非常多。

“第一次去客户现场, 看到近二十台机器人一起工作, 速度很快, 动作利落, 那种感觉非常震撼。”朱伟龙回忆第一次“外派”的工作场景时依然有点激动, 相比于在学校接触到的教学设备, 真正的工业机器人让他觉得特别酷。“学专业课课时, 老师因为安全问题会让大家放慢速度, 一台机器人大家轮流操作。其实真正的机器人运行速度很快, 几台机器人一分钟左右可以组装好一台车的外观, 而且通过控制, 即使多台机器人在同个区域工作也不会碰撞。总之, 就是干活又快又精准, 非常牛……”说起机器人, 朱伟龙难掩欢喜, 有种发自内心的热爱。

朱伟龙在校期间学习成绩位居班级前列, 曾在学校组织的“机电一体化”比赛中获奖, 更利用课余时间考取了

“低压电工上岗证”, 努力提升自身技术水平。但入职后, 他意识到除了实操课, 专业理论知识也非常重要。“真正的工业机器人好比教学设备的高阶plus版, 之前掌握的专业知识远不够用。所以, 大家一定不要忽略专业理论课, 尤其是计算机仿真课。”朱伟龙说。

### 主动加班争取更多学习机会

朱伟龙的工作每周双休, 但由于生产所需, 很多机器人只有在周末才能“休息”并被安排检修和保养。为此, 朱伟龙常常选择周末加班, “因为这样有更多机会接触机器人, 一天学到的东西可能比一周都要多, 并不觉得辛苦。”

除了主动加班争取更多学习机会, 朱伟龙认为, 步入职场后还需要对自己要求高一点, 才能尽快适应职场。比如调整自己的作息时间、时刻注意自己的精神面貌、按时保质完成任务等, “以前在学校, 可能不太在意形象, 有时也会忘了交作业, 学习不紧张的时候还会熬夜、赖床, 睡过头错过课……但工作后, 这些坏习惯统统都要改掉, 因为在职场, 规范自己的行为和习惯是最基本的, 没有谁会为你的拖拉或错误买单。”朱伟龙称, 入职两个多月, 自己不设闹钟也能每天早晨7时准时醒来; 当接到难度大的任务, 也不再想着会有老师“托底”。

公司每个阶段都会有考核, 朱伟龙目前的工作目标, 就是能在实习阶段通过考核, 顺利转正。同时, 他也明确了自身的发展方向, 希望能更深入地了解各类型各品牌的机器人, 与机器人更好地相处, “可能目前无法做到精通, 但会要求自己至少每个品牌都要有所了解, 总之, 不允许自己不懂或落后。”

## 克服“社恐”直面挑战收获成长

“我现在挺开朗的, 工作中真的不能害羞, 如果不敢开口问没人知道你不懂, 只有多问多学, 才能尽快掌握工作内容。”毕业于广州市轻工技师学院的朱嘉荣, 2022年7月被广州南沙珠江啤酒有限公司录取, 于今年7月转正。采访中笑声朗朗的他, 自曝学生时期其实有点“社恐”。步入职场后, 他正视性格中的弱点, 直面工作中的挑战, 多问多学, 渐渐也变得开朗自信起来。

朱嘉荣

- 毕业院校: 广州市轻工技师学院(2018制冷设备制造安装与维修专业)
- 就职单位: 广州南沙珠江啤酒有限公司
- 工作岗位: 制冷设备维护与保养

### 跟机器打交道时常会有新挑战

朱嘉荣学的是制冷设备制造安装与维修专业, 因为对专业的喜爱, 实习投简历时他就瞄准了与专业相关的岗位, 最后被珠江啤酒录取, 实现“专业对口”。

“我的工作比较特别, 工作期间不能携带手机, 进车间还要戴降噪耳机……”朱嘉荣目前的岗位是在冷站、空压站车间负责压缩机、制冷设备等的维护与保养, 工作内容跟所学专业紧密关联。朱嘉荣说, 这个岗位最大的特点是要跟机器打交道, “一个车间有二十几台机器, 工作期间, 我们要保证每一台机器都正常运行, 巡检时需要高度集中精神。”

每天大部分时间面对的是机器, 无法随时与外界联系, 这样的工作会不会很枯燥? 朱嘉荣笑说, 跟机器打交道其实也有好处, “至少它没有脾气, 不会跟你生气。”事实上, 朱嘉荣喜欢这份工作, 正是因为能跟机器打交道。“每一台机器都有很多零部件, 每一个操作流程都有很多步骤, 每一次遇到的故障也有可能不一样……”因为这些机器, 看似枯燥的工作其实每天都可能有新的挑战。作为技工院校毕业生, 朱嘉荣对于挑战和竞技再熟悉不过, “这些随时可能遇到的难题, 往往会激发人的斗志, 我一定要去弄懂它, 战胜它。”

不断迎接新的挑战, 对于职场新人而言或许会很辛苦, 但成长和收获也是显而易见的。“每次解决了难题会很开心, 也会促使自己多去学习, 更深入地了解相关知识。”朱嘉荣笑称, 工作一年多自己感受比较深的就是在学校期间一定要把专业知识学扎实了, “专业课学得好, 可能会在上岗时赢在起跑线。”

### 学会沟通, 多问多学很重要

和很多初入职场的新人一样, 朱嘉荣刚入职时也经历过紧张尴尬的时刻, 甚至有一次因粗心而“犯错”。那是他刚入职的第二个月, 有一次因操作失误导致供压中断。“这算是一个挺大的错

误, 当时我特别紧张, 幸好有师傅救场。”朱嘉荣说, 从那时开始, 他就觉得“多问多学”很重要。

“作为新人, 在对工作内容不是很熟悉的情况下, 一定要多问多学, 量力而为, 千万不要不懂装懂。”朱嘉荣坦言, 其实自己在学校时性格比较腼腆, 甚至有点“社恐”。但进入职场后, 他意识到必须要克服这个弱点, 才能尽快掌握工作内容, 胜任这份工作。“我完全抛下了顾虑, 遇到不懂的就立即请教师傅和同事。我相信, 没有人会因为我不懂而嘲笑我。”

从校园步入职场, 朱嘉荣认为自己另一个变化是学会沟通, “沟通真的太重要了, 因为很多事情自己表达的别人不一定能理解。学会沟通, 才能更好地互相理解, 让工作顺利进行。”朱嘉荣很感激自己的职场“领路人”梁师傅。在他入职后, 梁师傅手把手教他各种机器的操作, 耐心且毫无保留地解答他的各种问题。在和师傅的相处中, 朱嘉荣渐渐发现自己的沟通能力也有所提升, 迈出了职场成长的一小步。

入职一年多来, 朱嘉荣早已熟练应对工作上的各种状况。对于新来的师弟师妹, 他同样会尽心尽力去帮助他们, “看到他们, 会想起自己刚入职时的样子, 希望自己的一些小经验能帮到他们”。



■ 朱伟龙在操作机器人示教器。



■ 朱嘉荣在车间工作。



扫码须知  
更多精彩