

# 用 HR 模块告诉你 EXCEL 该怎么玩

## ➤ 适合人群

- ◇ 各行各业从事 HR 的人群，使用过 HR 相关表格

## ➤ 课程目标

- ◇ 用两个小时解决一天的工作量，提高办公效率
- ◇ 克服函数恐惧症，针对各个 HR 模块，利用函数解决工作中常见问题
- ◇ 玩转数据透视表，学会利用 HR 台账数据进行决策与分析
- ◇ 正确选择图表并加以美化，对谈图色变说不！

## ➤ 课程特点

- ◇ 培训现场，讲解与互动双管齐下，大量的案例练习，所有的知识点在课堂全部吸收。
- ◇ 所有案例内容均从真实工作中提炼，培训后学员可以立即学以致用
- ◇ 所有 EXCEL 功能均采用互相结合的方式学习，让案例更加深入工作
- ◇ 让 HR 学员颠覆对 EXCEL 的理解，更加深入的理解如何从数据中提炼价值
- ◇ 课程不单纯以 EXCEL 技巧为主，而是教会学生如何去做数据分析

## ● 第一部分 EXCEL 与 薪酬绩效

薪酬绩效往往是 HR 中的核心，也是使用 EXCEL 进行数据处理和数据核算的地方。如此有价

值的数据信息，却往往被学员所忽略。这部分就是根据围绕薪酬做的案例

### 1. VLOOKUP 函数的使用

- 2 . VLOOKUP 函数 V 不出来的原因
- 3 . 如何能连续抓取多列数据
- 4 . 工资条常见问题
- 5 . Text 函数解决累计时间计算问题
- 6 . Text 函数解决如何标记全年周六日问题

## ● 第二部分 EXCEL 与 员工关系

员工关系里边的台账主要是存储一个员工的相关信息以及劳动合同。。这些数据看似平淡无奇，但依然可以提取抓取出很多有效信息加以分析。并且可以通过 EXCEL 解决劳动合同最大的一部分就是合同到期日期的提醒。

- 1 . 针对身份证号中的有效信息，进行的自动化
  - B. 通过截取类函数与合并，自动算出出生年月日
  - C. 通过截取类函数与日期处理函数，自动算出年龄
- 2 . 根据入职日期，进行的自动化
  - A. 通过日期类函数，自动算出司龄
3. 三大特征案例，教你建立 EXCEL 与员工关系数据决策的思想
  - A.通过户籍，制定招聘策略
  - B.通过年龄，制定企业文化策略
  - C.通过性别，降低公司成本，提高留存率

