

# 基于SAP的企业信息化人才培养模式研究与实践

王路芳

山西财经大学实验中心 山西 太原 030006

**【摘要】**新时期企业发展水平的提升,逐渐增加了不同类型人才的需求量,对与之相关的培养工作提出了更高要求。在此背景下,为了实现企业的长效发展,实现对信息化人才培养模式的科学使用,丰富其应用中的技术内涵,则需要注重SAP的引入及高效利用,确保企业信息化人才培养状况良好性,避免对其市场竞争力、生产效益等造成不利影响。基于此,本文将对SAP支持下的企业信息化人才培养模式进行系统阐述。

**【关键词】**SAP; 企业; 信息化人才; 培养模式; 市场竞争力

SAP既是全球企业管理软件与解决方案的技术领袖,也是市场领导者。在构建企业信息化人才培养模式的过程中,重视SAP应用,可使相应的培养工作开展更具科学性,增加企业信息化人才培养中的技术含量。因此,在优化企业信息化人才培养方式、增强其培养模式适用性的过程中,应给予SAP更多的关注,促使相应的培养工作计划实施中能够得到技术保障,实现对信息化人才培养模式的科学应用,为现代企业的更好发展打下基础。

## 1 SAP概述

所谓的SAP,又称企业管理解决方案,应用中具备这些功能:可借助软件程序为企业定制并创建管理系统,对企业的人力资源、物流运输、销售服务、交易支付、产品规格及质量、生产活动、原材料采购、货物仓储及库存管理等全部经营活动与生产环节实施监督、分析及管理,形成数据化的资源管理系统,为企业生产、决策、组织运营提供指导及依据,可使企业财务管理水平保持在更高的层面上,满足资金合理分配要求。因此,在促进现代企业发展、优化其资源管理方式的过程中,应关注SAP的科学应用。

## 2 SAP作用下企业信息化人才培养中的主要解决问题探讨

在了解SAP功能特性及应用价值的基础上,为了提高其在企业信息化人才培养中的利用效率,则需要对这类技术支持下所解决的相关问题有所了解。具体包括:

(1)借助SAP的应用优势,有针对性地进行企业信息化人才培养工作,有利于降低应用型人才同质化问题发生率,并从相应课程体系及教学方法改革等方面入手,提高了符合企业生产需求、实践能力出色的软件工程人才培养质量,可为企业信息化人才培养模式的构建及应用提供技术保障。

(2)企业根据自身的实际情况及信息化人才培养要求,通过对SAP应用方面的充分考虑,可解决好软件工程专业人才培养国际化及创新性等问题,也能以理论教学与实践相结合的形式,为企业提供高素质、能力强的信息化人才,高效地完成相应的培养工作计划。同时,SAP实际作用的发挥,也能为企业信息化人才培养方法不够丰富、培养模式适用性有待增强等问题的处理提供参考依据。因此,在加强信息化人才培养、提高相关人员实践能力的过程中,企业应加深对SAP高效利用方面的重视程度,确保相应的人才培养计划实施有效性。

(3)其它方面的解决问题。企业在实现信息化人才培养目标的过程中,可通过对SAP应用方面的思考予以应对,处理好工科与其它学科间的融合问题,避免它们在未来实践中的融合发展提供了技术支持。信息化人才培养模式应用中可在SAP系统的作用下,解决好这类人才在软件技术、服务形态等方面的问题,满足现代企业生产经营过程中对应用型人才的实际需求,避免引发其信息化人才培养问题。同时,为了达到企业发展中信息化人才培养模式内涵丰富、培养工作高效完成的目的,也应对SAP应用方面进行深入思考,更好地发挥出软件工程人才的专业优势,为企业信息化人才培养质量的提高提供技术保障。除此之外,在SAP课程体系、系统等要素的支持下,将会使企业在信息化人才方面的培养效果更加明显,可解决其培养质量缺乏保障、培养方法有待丰富等方面的问题。

## 3 基于SAP的企业信息化人才培养模式探讨

根据当前的形势变化及SAP的利用价值,为了构建好符合企业实际需要的信息化人才培养模式,则徐亚明确相关的要点。具体包括以下方面:

### 3.1 确定好多学科融合专业方向

在构建信息化人才培养模式、提升企业市场竞争水平的过程中,可通过SAP系统确定好工科与其它学科间的融合专业方向,实现对特色化的软件工程人才培养模式的高效利用,促使企业在这方面的人才培养工作开展能够达到预期效果,保持信息化人才良好的培养质量及效果,并为数字化转型人才培养目标的实现提供参考信息。

### 3.2 注重不同学科融合方面的课程体系构建

实践中可利用《ERP概论》、《企业运营仿真》等课程,增强企业信息化人才培养中的专业性、科学性,为其培养质量的全面提高提供更多保障。因此,运用SAP系统构建信息化人才培养模式的过程中,应根据企业的具体情况及其人才培养有效性要求,对不同学科融合方面的课程体系构建进行充分考虑,给予其构建工作完成中更多支持,使得信息化人才培养模式在企业长效发展中的应用价值能够得到充分体现,避免影响其生产效益、人才培养效果等。

### 3.3 建立并完善实践教学体系

(1)加强校企合作,优化信息化人才培养方式。高校及企业在实现自身长远发展目标、提升信息化人才培养水平的

过程中,注重彼此间的深度合作,并在实训基地的作用下,实现对企业所需人才实践能力的科学培养,为其信息化人才培养模式的形成提供更多支持,确保相应的实践教学体系应用状况良好性。

(2) 搭建好实践教学平台,增强人员方面的实践能力培养效果。根据信息化时代的发展要求,注重云平台的搭建及科学使用,实现对校企合作中学生实践能力的科学培养,增强这方面的培养工作落实效果,为企业提供所需的信息化人才,并使这方面的培养模式科学应用水平得以不断提升。

(3) 关注产学研结合,丰富培养工作内涵。在了解企业信息化人才需求及培养状况的基础上,充分发挥SAP的实际作用,从实践能力提高、培养方式优化等方面入手,以产学研的形式,为企业信息化人才培养质量的提高提供有效保障,并使相应的培养模式具有良好的适用性,满足企业生产经营中各类资源方面的科学管理要求。

### 3.4 其它方面的要点

在对SAP支持下的企业信息化人才培养模式方面进行探讨时,也需要关注这些方面的要点:

(1) 注重创新理念、精细化管理理念的合理运用,加大SAP创新人才培养力度,创建好相应的培养基地,从而为企业信息化人才培养效果的增强、培养水平的提升打下基础,实现对这方面培养模式的科学应用;

(2) 加强SAP作用下企业信息化人才培养模式应用效果评估,处理好其培养计划实施中的细节问题,实现这类人才

培养模式利用价值最大化。

## 4 结束语

综上所述,在SAP的支持下,有利于增强企业信息化人才培养模式应用效果,丰富其应用中所需的技术手段,满足企业可持续发展要求。因此,未来在提升企业信息化人才培养水平、改善其培养状况的过程中,应给予SAP必要的关注,使得信息化人才培养模式在企业生产实践中的应用效果更加显著,更好地应对新时期的形势变化,满足与之俱进的发展要求。

## 参考文献:

- [1] 桂学文,陈菁.我国企业信息化咨询业人才需求的调查与分析[J].情报探索,2019(09):58-62.
- [2] 李梅.基于SAP的企业信息化人才培养模式研究与实践[J].科技视界,2019(23):101-102.
- [3] 王呈月.企业信息化建设与电子商务与人才培养战略[J].人力资源,2019(12):54.
- [4] 王文豪,王春婷.关于新时期加强国有企业信息化建设的思考[J].中国管理信息化,2019(10):94-95.
- [5] 鲁艳霞,黄川林.大数据下基于SAP的企业信息化人才培养课程体系构建[J].计算机教育,2015(14):19-22.

## 作者简介:

王路芳(1978.5—),男,山西省黎城县,汉,山西财经大学实验中心,讲师,硕士,人工智能,太原市小店区坞城路696号,邮编030006。