

SAP-Lehre einfach gemacht



Global Bike?

Global Bike ist eine fiktive Fahrradfirma, die ein mittelständisches Unternehmen mit allen Abteilungen und Geschäftsvorgängen einem SAP-System abbildet und über umfangreiche Datensätze verfügt. Dadurch können Auszubildende und Studierende praxisnah in allen gängigen SAP-Prozessen ausgebildet und die Dozierenden bei der Vermittlung dieser unterstützt werden. Das University Competence Center (UCC) an der Otto-von-Guericke Universität Magdeburg ist dabei für die Entwicklung und Aktualisierung dieser SAP Lehr- und Lernumgebungen, sowie für Hosting und Lizenzierung der SAP-Systeme zuständig.

Das Global Bike Fahrradunternehmen demonstriert Studierenden in realistischen Situationen, wie Mitarbeitende in ihrer täglichen Umgebung typische betriebliche Teilprozesse eines mittelständischen, fertigen Unternehmens bearbeiten. Die verwendeten Datensätze sind hierfür an das Niveau der Lernenden angepasst und brechen die Komplexität eines SAP-Systems und der betrieblichen Aufgaben auf verständliche Module und Lernschritte herunter. Da fast alle UCC-Lehrmaterialien das Global Bike Modellunternehmen zur Veranschaulichung verwenden, profitieren Lehrende wie Lernende von einem sehr hohen Wiedererkennungswert, insbesondere bei der Lehrveranstaltungs- und projektübergreifenden Integration in Studienprogramme.

Aufbau und Layout

Aufbau und Layout aller Global Bike Lehr- und Lernumgebungen sind identisch: Die Dozierenden erhalten einsatzbereite Präsentationen für die Theorievermittlung sowie Aufgaben, Fallstudien und weiterführende Herausforderungen für praktische Übungen an SAP-Systemen. Die Lehrinhalte sind modular gestaltet und können flexibel in Lehrveranstaltungen integriert werden. Außerdem stehen den Dozierenden umfangreiche Hinweise zu Lösungen, Fehlerbehebungen und zur Erfolgskontrolle zur Verfügung.

Services für Lehre, Forschung und Co-Innovation

SAP University Alliances ist ein globales Programm, das über 3.000 Universitäten weltweit kostenlose SAP-Softwarelizenzen für akademische Zwecke zur Verfügung stellt. Die fünf weltweit tätigen SAP University Competence Center bieten im Rahmen dieses Programms die technische und applikative Unterstützung für den Einsatz der SAP-Technologien in Lehre, Forschung und Co-Innovation an. Darüber hinaus entwickeln und verwalten die SAP UCC Lehrmaterialien zur didaktischen Vermittlung der entsprechenden Technologien. Während das SAP UCC die Verfügbarkeit komplexer Systemlandschaften sicherstellt und die NutzerInnen in deren Anwendung unterstützt, können sich diese auf ihre Kernkompetenzen in Lehre und Forschung konzentrieren.

Und für Unternehmen?

Für Unternehmen, die Interesse an einem SAP Modellunternehmen für Ihre interne SAP-Ausbildung haben, bieten wir eine

gesonderte SAP Model Company namens Otto Bikes an. Aufbau und Inhalte der Schulungsumgebung ähneln denen von Global Bike mit entsprechenden Folien, Übungen und Fallstudien zur Schulung von Mitarbeitenden und Key-Usern. Wie auch bei Global Bike werden Geschäftsprozesse und SAP-Anwendungen in einem echten SAP-System durch praxisnahe Szenarien vermittelt.

Kontakt

Otto-von-Guericke Universität Magdeburg
Fakultät für Informatik - SAP University Competence
Center Magdeburg
Anja Herbst
Tel.: +49 173 65 60 846
✉ customer-relations@ucc.ovgu.de
> <https://portal.ucc.ovgu.de>

Vorteile / Advantages

- ▶ Praxisorientierte Szenarien
- ▶ Modulares & Flexibles Lernen
- ▶ hoher Wiedererkennungswert
- ▶ Zugriff auf reale SAP Software

Anwendungsbereiche / range of application

- ▶ Lehre
- ▶ Forschung

Weitere Exponate

- ▶ SAP-Lehre einfach gemacht
- ▶ KIDS4ALLL
- ▶ StrateDie - Strategische Digitalisierung für eine inklusive Schulentwicklung
- ▶ Intelligentes Tutoring - Selbstbestimmtes Lernen unter Einbeziehung eines intelligenten Tutors
- ▶ Bildung: Global & Digital - Zeitgemäße pädagogische Ansätze für das Lernen in einer globalen, digitalen und postkolonialen Welt
- ▶ L3EDU: Spielen Lernen Erleben - Einfach, Anwendbar, Motivierend: Individualisierbare Lerninhalte in immersiven 3D Abenteuern
- ▶ cultur3D: Scan-Print-Explore - Vom Objekt zum digitalen Zwilling: Neue Wege zur Vermittlung des kulturellen Erbes in 3D