

SAP Schulungsumgebung Global Bike



Global Bike?

Die fiktive Fahrradfirma Global Bike wird in einem realen SAP S/4HANA System mit einem umfangreichen Datensatz abgebildet. Global Bike ist ein mittelständisches Unternehmen mit den üblichen Abteilungen und Geschäftsvorgängen. Auszubildende und Studierende werden damit praxisnah in allen gängigen SAP-Prozessen ausgebildet und Dozierende bei der didaktischen Vermittlung integrierter Geschäftsprozesse unterstützt.

In realistischen Szenarien wird demonstriert, wie Unternehmensmitarbeitende typische betriebliche Teilprozesse eines mittelständischen, fertigen Unternehmens bearbeiten. In verwendeten Datensätzen sind dabei an das Niveau der Lernenden

angepasst und brechen die Komplexität eines SAP-Systems und betrieblicher Aufgaben auf verständliche Module und Lernschritte herunter.

Der Aufbau aller Global Bike Lehr- und Lernumgebungen ist identisch und besteht aus einsatzbereiten Präsentationen für die Theorievermittlung, Aufgaben, Fallstudien und Prüfungsaufgaben zum praktischen Umgang mit dem SAP-System.

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.

Und für Unternehmen?

Für Unternehmen, die Interesse an einer didaktisch modellierten SAP-Schulungsumgebung in einem realen SAP System haben, bieten wir die SAP Model Company namens Otto Bikes an. Aufbau und Inhalte der Schulungsumgebung ähneln denen von o.g. Global Bike mit entsprechenden Folien, Übungen und Fallstudien. Otto Bikes wird erfolgreich für die interne SAP Aus- und Weiterbildung von Mitarbeitenden und Key-Usern eingesetzt. Wie auch bei Global Bike werden die integrierten Geschäftsprozesse und SAP-Anwendungen in einem echten SAP-System durch praxisnahe Szenarien und Zugang zur SAP Businesssoftware vermittelt.

English version - SAP Training Environment Global Bike

Global Bike?

The fictitious bicycle company Global Bike is modelled in a real SAP S/4HANA system with an extensive database. Global Bike is a medium-sized company with the usual departments and business processes. This enables trainees and students to receive practical training in all common SAP processes and supports lecturers in the didactic teaching of integrated business processes.

Realistic scenarios are used to show how employees of the company handle typical operational sub-processes of a medium-sized manufacturing company. The data sets used are adapted to the level of the learners and break down the complexity of an SAP system and operational tasks into comprehensible modules and learning steps.

The structure of all Global Bike teaching and learning environments is identical and consists of ready-made presentations to teach the theory, tasks, case studies and examination tasks for the practical application of the SAP system.

The teaching content has a modular structure and can be flexibly integrated into courses. Lecturers also have access to extensive information on solutions, troubleshooting and success monitoring.

And for companies?

For companies that are interested in a didactically modelled SAP training environment in a real SAP system for their internal SAP training we offer a separate SAP Model Company called Otto Bikes. The structure and content of the training environment is similar to that of Global Bike with corresponding slides, exercises and case studies. Otto Bikes is successfully used for internal SAP training and further training for employees and key users. As with Global Bike, the integrated business processes and SAP applications are taught in a real SAP system using practical scenarios and access to the SAP business software.



SAP Schulungsumgebung Global Bike

Kontakt

Otto-von-Guericke Universität Magdeburg
Fakultät für Informatik
SAP University Competence Center
Anja Herbst
Tel.: +49 175 5549676
✉ customer-relations@ucc.ovgu.de
> <https://portal.ucc.ovgu.de/>

Weitere Exponate

- ▶ ADApp und H2DeKo - Lieferung von Medikamenten per Drohne / Logistik von grünem Wasserstoff
- ▶ AI meets Engineering - Transfer von AI-Forschung in die Praxis
- ▶ AULA-KI: Adaptive Umgebungsabhängige Lokalisierung von autonomen Fahrzeugen durch Methoden der künstlichen Intelligenz
- ▶ Bauteile aus dem μ SL-3D-Druck
- ▶ biokompatible Legierungssysteme - Neuartige Legierungskonzepte für metallische Werkstoffe
- ▶ Modulare Toolbox für effizientes Indoor Farming
- ▶ Fahrzeuge steuern über das Internet - Zuverlässige Kommunikation für industrielle Steuerungssysteme am Beispiel eines ferngesteuerten Baggers
- ▶ in|stead - beyond plastic
- ▶ Innovative Technologien und Prototypen
- ▶ Fußgängerabsichtsschätzung für ADAS

- ▶ Institut für Industriedesign - aktuell laufende Projekte
- ▶ Institute Maschinenbau und Elektrotechnik - aktuell laufende Projekte z.B. Batterie Go-Kart
- ▶ International Startup Campus
- ▶ Mehrdimensionales Bewegungskonzept 60+
- ▶ Mobilität der Zukunft gestaltet durch die Hochschule Anhalt
- ▶ Na-Ionenbatterie & Kohlenstoffmanagement
- ▶ Vorstellung der Prozessketten zur Entwicklung neuartiger Hochtemperaturlegierungen am IWF.
- ▶ Organische Batterien – Von smarterer Kleidung bis zu Speichern für die Energiewende
- ▶ Plasmonischer Schwamm - Süßwassergewinnung mittels Sonnenenergie
- ▶ SAP Schulungsumgebung Global Bike
- ▶ Individualisierte Produkte mittels Technologiefusion
- ▶ Das Thüringer Innovationszentrum für Wertstoffe (ThiWert) als Forschungspartner der Wirtschaft, Wissenschaft und Gesellschaft
- ▶ Thüringer Wasser-Innovationscluster - Wasser-Innovationen aus dem Saaletal in die Welt
- ▶ Transparentkeramik: Alternative zu Saphir
- ▶ weed-AI-seek: Entwicklung eines intelligenten UAV gestützten Unkrautmonitorings
- ▶ Whizzy - 5G Transport-Rover für den Einzelhandel
- ▶ Wirtschaftsnaher Forschung - made in Thüringen