

SAP S/4HANA - Sales & Distribution inkl. SAP-SD Zertifizierung

Kurstermine

19.08.2024
17.09.2024
18.10.2024

Lauflänge

ca. 4 Wochen

Unterrichtszeiten

Vollzeit von Mo. – Fr. von 8:00 – 16:45 Uhr
Teilzeit von Mo. – Fr. von 8:00 – 13:00 Uhr

Teilnehmerzahl

6 – 25

Standort

Sie finden uns immer vor Ort in Ihrer Nähe:
www.comcave.de/standorte

Kontakt

Telefon: 0231 72526-30
E-Mail: anfrage@comcave.com

Kurstitel

SAP S/4HANA - Sales & Distribution inkl. SAP-SD Zertifizierung

Möglichkeiten der Förderung

Die Maßnahme ist nach AZAV durch die Cert-IT als fachkundige Stelle zugelassen. Bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen besteht die Möglichkeit einer Förderung über einen Bildungsgutschein durch die Agentur für Arbeit (SGB III) bzw. JobCenter (SGB II), durch Rentenversicherungsträger, durch den ESF (Europäischen Sozialfonds) oder nach dem Soldatenversorgungsgesetz von bis zu 100 %. Nähere Auskünfte hierzu erteilen die lokalen Agenturen für Arbeit bzw. JobCenter, die Rentenversicherungsträger oder die Berufsförderungsdienste.

Abschlussart

SAP-Zertifikat, Trägerzertifikat

Betriebliche Praxisphase

Optional/individuell

Kursbeschreibung

Anerkanntes SAP Zertifikat in Sales & Distribution

Versand und Transport, Auftragsverwaltung und Außenhandel inklusive Zollabwicklung – all das sind Arbeitsabläufe, die unter anderem entscheidend zum Unternehmenserfolg beitragen. Mit einer

Kursbeschreibung

anerkannten SAP Zertifizierung in Sales & Distribution zeigen Sie Ihrem Arbeitgeber, dass Sie diesen verantwortungsvollen Aufgaben gewachsen sind und das nötige Know-how für einen reibungslosen Ablauf mitbringen.

SAP S/4HANA – Wissen aneignen und sinnvoll anwenden

Erlernen Sie in nur vier Wochen, wie Sie die Echtzeit-ERP-Suite SAP S/4HANA am Arbeitsplatz effektiv anwenden und lernen Sie zudem die Vorteile der nutzerfreundlichen und intuitiv bedienbaren Oberfläche SAP Fiori kennen. Darüber hinaus sind folgende Themen Bestandteil Ihrer Weiterbildung:

- SAP S/4HANA Overview
- Systemkonfiguration und Design unter Verwendung von SAP Fiori UX
- ERP Anwendungsberatung im Bereich Verkaufsprozesse
- Automatische Datenermittlung und -planung
- Kundenauftragsabwicklung - Besonderheiten und Datenquelle
- Bearbeitung von Beschwerden
- Anpassen von Verkaufsbelegen - Einrichten eines Verkaufsbelegtyps, von Artikelkategorien und Einteilungstypen
- Customizing für Vertriebsprozesse
- Zertifizierungsvorbereitung

Mit SAP Zertifizierung der Konkurrenz einen Schritt voraus

Viele SAP Anwender oder SAP Berater sind seit Jahren im gleichen Berufsfeld tätig und kennen sich bestens mit der Software aus. Allerdings reicht jahrelange Erfahrung allein nicht aus, um mit der Konkurrenz mithalten. Durch eine S/4HANA Weiterbildung können Sie Ihr SAP Wissen sowohl auffrischen als auch erweitern – das ist vor allem deshalb so wichtig, da die Vorgängerversion SAP R/3 in Zukunft vollständig abgelöst wird von S/4HANA.

Distribution nbsp;nbsp;

Kursinhalte

- SAP S/4HANA Overview
- Systemkonfiguration und Design unter Verwendung von SAP Fiori UX
- ERP Anwendungsberatung im Bereich Verkaufsprozesse
- Automatische Datenermittlung und -planung
- Kundenauftragsabwicklung - Besonderheiten und Datenquelle
- Bearbeitung von Beschwerden
- Anpassen von Verkaufsbelegen - Einrichten eines Verkaufsbelegtyps, von Artikelkategorien und Einteilungstypen
- Customizing für Vertriebsprozesse
- Zertifizierungsvorbereitung

Voraussetzungen

- Abgeschlossene Ausbildung im kaufmännischen oder IT-Bereich oder ein Studium bzw. ein abgebrochenes Hochschulstudium oder ausreichende Berufserfahrung.
- Deutsch in Wort und Schrift.
- Grundlegende PC-Kenntnisse.
- Persönliches Eignungsgespräch im Rahmen der Fachberatung.

Voraussetzungen

Des Weiteren gelten die Zugangsvoraussetzungen des Kostenträgers, Ausnahmen sind in Absprache mit COMCAVE und dem jeweiligen Kostenträger, zum Beispiel der Agentur für Arbeit oder dem Jobcenter, möglich.

Allgemeiner Hinweis

Ergänzende Informationen entnehmen Sie bitte dem beiliegenden Bildungsangebot oder auf unserer Website: www.comcave.de