



EA22-6 - Microsoft 365 - Auswertungen der Unternehmenszahlen mit PowerPivot für Excel

| | | | |
|----------------------------|----------------------------|---------------------|-------------|
| Kursart Online-Schulung | Dauer 1 Tag | Plätze gesamt 10 | Modulanzahl |
| Kursort Online | Dozenten Referententeam | Inklusive | |

Termine

- Do. 20.03.2025 09:00 Uhr - Do. 20.03.2025 16:00 Uhr
- Mi. 10.12.2025 09:00 Uhr - Mi. 10.12.2025 16:00 Uhr

Kosten

Online-Schulungsgebühr 2025 **290,00 Euro**

Zielgruppe

Jungunternehmer | kaufmännische Mitarbeiter | Controller

Voraussetzungen

Fundierte Excel-Kenntnisse ab Version 2013 im Thema Formelerstellung | PC/Notebook, im Idealfall zweiter Bildschirm | stabiles Internet mit guter Verbindung | Kopfhörer mit Mikrofon - USB-Headset empfohlen | E-Mail-Adresse zur Übermittlung der Zugangsdaten

Teilnahmevoraussetzung für EDV-Kurse: Beschäftigung in der Baubranche. Als Nachweis gilt die Anmeldung über den Arbeitgeber, alternativ ein entsprechendes Bestätigungsschreiben.

Kursziel

Dieses Seminar zielt darauf ab, Bauunternehmen die Werkzeuge und Kenntnisse zu vermitteln, um ihre Daten effizient zu verwalten und zu analysieren, damit sie fundierte Entscheidungen treffen und ihre Projekte erfolgreich abschließen können.

Impressionen von vergangenen Kursen

Kursinhalt

Grundlegendes Verständnis von PowerPivot und dessen Bedeutung für Bauprojekte | Installation und Einrichten von PowerPivot in Excel | Importieren von Bauprojekt-Daten aus verschiedenen Quellen, wie Excel, Access und Datenbanken | Zusammenführen und Konsolidieren von Daten aus unterschiedlichen Abteilungen, z.B. Einkauf, Lager oder Bauplanung | Erstellen und Verwalten von Datenmodellen für Bauprojekte | Definition von Beziehungen zwischen verschiedenen Datentabellen, u.a. Lieferanten, Materialkosten, Bauzeiten | Verwendung von DAX – Data Analysis Expressions – zur Berechnung und Analyse von Baukosten und Zeitplänen | Erstellen von PivotTables und PivotCharts zur Visualisierung von Projektfortschritten und Kosten | Durchführen von Szenarioanalysen für verschiedene Bauphasen | Verwendung von KPIs – Key Performance Indicators – zur Überwachung der Projektleistung | Erstellen detaillierter Berichte für Bauleitung und Stakeholder | Zusammenstellen von Dashboards zur Echtzeitüberwachung von Bauprojekten | Exportieren und Freigeben von Berichten und Dashboards an relevante Teammitglieder und Abteilungen | Tipps und Tricks zur effizienten Nutzung von PowerPivot in Bauprojekten

Abschluss

Teilnahmebescheinigung