

Fortgeschrittene Datenauswertung mit PowerQuery und PowerPivot

Kursnummer: 5226



Ziele

Unser Seminar *Fortgeschrittene Datenauswertung mit PowerQuery und PowerPivot* bietet dir die perfekte Gelegenheit, tiefer in die Welt der Datenanalyse einzutauchen.

Themen, die dich erwarten:

PowerQuery:

Entdecke die Arbeitsoberfläche und die Umgebung von PowerQuery.
Meistere den Datenimport für einen reibungslosen Workflow.
Verstehe den ETL-Prozess (Extraktion, Transformation, Laden).
Erfahre, wie du Daten effektiv transformierst und aufbereitest.

PowerPivot:

Erkunde die Oberfläche von PowerPivot und optimiere deine Arbeitsweise.
Erlange umfassenden Zugriff auf deine Daten für präzise Analysen.
Nutze DAX-Funktionen (Data Analysis Expressions) für Power Pivot wie ein Profi.
Lerne, wie du Measures und KPIs (Key Performance Indicators) geschickt einsetzt.
Vertiefe dein Verständnis, indem du Daten mit Pivot-Tabellen auf innovative Weise auswertest.
Unsere erfahrenen Trainer stehen bereit, um ihr Fachwissen mit dir zu teilen und sicherzustellen, dass du die erlernten Konzepte in der Praxis erfolgreich anwenden kannst.

Inhalt

1. Grundlagen Fresh up zu PowerQuery und PowerPivot

2. PowerQuery

- Abfragen kombinieren
- Berechnungen
- Einführung in M
- integrierte Funktionen
- benutzerdefinierte Funktionen erstellen
- Date.AddDays

3. PowerPivot

- Daten und Funktionen
- Zeitintelligenzfunktionen

Fortgeschrittene Datenauswertung mit PowerQuery und PowerPivot

Kursnummer: 5226



- KPI

Zielgruppe

Excel Power User

Voraussetzungen

Excel Kenntnisse

Informationen

Die Inhalte sind für ein Blended Learning Training und ein Präsenz-Training konzipiert.

Inhalte im Überblick:

- 3 Module
- 1 Lernvideos
- 2 Übungen
- Zusatz-Lernmaterial
- Ergänzendes Lernmaterial

Die Inhalte und Materialien sind exemplarisch und werden vom Trainer zielorientiert auf die Teilnehmer-Kenntnisse und Ziele abgestimmt.

Ihr Ansprechpartner



Andrea Nordhoff

Consultant Training & Development

Fon: 0221 | 29 21 16 - 13

E-Mail: training@ce.de