

Anvendelse af pivot-tabeller

Kort fortalt

Efter kurset kan deltageren analysere store datamængder ved hjælp af pivot-tabeller fx statistikker, interaktive rapporter, analyse af data fra økonomiprogram. Deltageren kan præsentere de analyserede data ved hjælp af diagrammer.

Kursusinfo

Analysere og organisere du store datamængder? Og vil du gerne lære en effektiv og tidsbesparende metode til at håndtere det?

Så er kurset i anvendelse af pivot-tabeller lige noget for dig.

Efter endt kursus vil du være i stand til at håndtere store datamængder på en mere effektiv og struktureret måde. Du vil kunne analysere og præsentere data, der vil imponere dine kolleger og overordnede.

Pivot-tabeller er et dataanalyse- og rapporteringsværktøj. Med denne metode kan du nemt og hurtigt opsummere og analysere store mængder af data på en struktureret og visuel måde. Uanset om du arbejder med salgsdata, økonomiske oplysninger eller markedsanalyser, vil dette kursus give dig de nødvendige færdigheder til at håndtere data.

Kurset i anvendelse af pivot-tabeller er både til begyndere og erfarne brugere. Uanset om du er nybegynder og ønsker at lære de grundlæggende funktioner i pivot-tabeller, eller om du allerede har erfaring og ønsker at forfine dine færdigheder, vil kurset tilpasse sig dit niveau og behov.

Tøv ikke med at tilmelde dig kurset i anvendelse af pivot-tabeller i dag. Grib chancen for at blive ekspert i at håndtere data og skabe værdifulde analyser.

Fag: Anvendelse af pivot-tabeller

Fagnummer: 40754	Varighed 1 dag
AMU-pris: DKK 218,00	Uden for målgruppe: DKK 822,55

Målgruppe: Uddannelsesmålet retter sig mod medarbejdere med administrative opgaver, som i deres arbejdsfunktion anvender IT regelmæssigt.

Kontakt

Simone K. Mathiesen
2844 2519
skm@zbc.dk

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 218,00

Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:
DKK 822,55

Garantikursus**Også for ledige (6 ugers)**

Deltageren kan analysere store datamængder ved hjælp af pivot-tabeller fx statistikker, interaktive rapporter, analyse af data fra økonomiprogram. Deltageren kan præsentere de analyserede data ved hjælp af diagrammer.

Tilmelding

