

Financiële rapportering met Excel

PRIJS ONBEKEND

Ontdek sneller het verhaal achter de cijfers

Opleiding Financieel Beleid

OMSCHRIJVING

Wat kent men na het volgen van deze opleiding?

Na deze opleiding

- kunt u gegevens uit **diverse gegevensbronnen** importeren, bewerken, opschonen en structureren
- kunt u deze gegevens omzetten in **dynamische rapporten en/of grafieken** die met een minimale inspanning geactualiseerd kunnen worden
- kunt u Excel gebruiken voor het maken van **financiële analyses**

Omschrijving

Deze opleiding sluit volledig aan bij de hedendaagse filosofie van Microsoft. Excel transformeerde van een statisch, stand-alone tool naar een performant analyse- en rapporteringsinstrument die vlot communiceert met andere platformen binnen een organisatie.

Power Query, Power Pivot, Cube Formules komen dan ook zeer uitgebreid aan bod.

Deze opleiding is geen klassieke Excel opleiding! Ze onderscheidt zich door de **herkenbare oefenbestanden en cases** die uit de dagdagelijkse praktijk van de controller/accountant zijn geplukt. Een technische Excel-opleiding, maar wel volledig geënt op de behoeftes van de financiële professional.

Voor wie is deze opleiding bestemd?

Deze opleiding is een niet te missen **aanrader** voor alle kaderleden en verantwoordelijken die zich met financiële rapportering in de brede zin bezighouden en kerngetallen voor zich willen laten spreken.

Voorkennis

Kennis van de **basisfuncties van MS-Excel** is vereist.

Bijkomende info

Het aantal deelnemers is beperkt tot 10. Snel inschrijven is de boodschap!

Het programma komt in aanmerking voor **permanente vorming**:

- 16u ITAA
- 3u BIV

Methodologie

Deze opleiding is een combinatie van praktische uiteenzetting, interactie van de deelnemers en workshop. Iedere deelnemer beschikt over een computer om zo de oefeningen onmiddellijk in de praktijk te maken. Een duidelijk gestructureerde syllabus met oefenbestanden kan later als handleiding steeds geconsulteerd worden.

PROGRAMMA

1. Importeren van gegevens: MS Query versus de recente Power Query

- Eenvoudig gebruik van parameters
- Meer mogelijkheden om data te 'cleanen'
- Automatiseren van bewerkingen

2. **Eenvoudige bewerkingen met gegevens:** met o.a. voorwaardelijke opmaak, uitgebreide filtermogelijkheden, subtotaal, ...
3. **Klassieke draaitabellen:** stap voor stap naar performantere draaitabellen mét doorgedreven mogelijkheden qua presentatie en analyse.
4. **Draaitabellen met Power Pivot in 3 stappen:**
 - Opbouw van een werkboekmodel
 - Aanmaken van metingen
 - Opzetten van Power Pivot draaitabellen
5. **Cube Formules:** weinig bekend ... maar o zo, handig! Cube formules opent een nieuwe wereld op vlak van rapportmogelijkheden!

Cube formules lenen zich (in tegenstelling tot draaitabellen) tot flexibele lay-outs en dashboards. En ze zijn bovendien dynamisch (het resultaat kan afhankelijk gemaakt worden van de inhoud van andere cellen).

6. **Financiële Analyses:** met o.a. scenariobeheer, oplosser, investeringsanalyse, prijsberekeningsmodel, ... Maar ook een dynamische Balans en P&L opstelling in Excel vanuit het ERP model.
7. **Klassieke Grafieken versus Draaigrafieken:** van basiskennis naar verdieping. Draaigrafieken doen de term '*dynamisch*' alle eer aan. Ze zijn geënt op een draaitabel en reageren op filters, slicers, en het toevoegen of verwijderen van velden.
8. Tenslotte wordt als toemaatje nog aandacht besteed aan automatiseren van bepaalde bewerkingen door middel van **macro's**.

PRAKTISCH

ANDERE MOGELIJKE LOCATIES:

Lesdata voor Brugge vanaf dinsdag 09/11/2021

Datum	Startuur	Einduur
dinsdag 09/11/2021	13:30	17:30
dinsdag 16/11/2021	13:30	17:30
dinsdag 23/11/2021	13:30	17:30
dinsdag 30/11/2021	13:30	17:30

Data onder voorbehoud van eventuele wijzigingen.

Locatie

SBM Brugge
 Spoorwegstraat 14
 8200 Brugge

Contact

T: 078 35 36 38
 Kevin@sbm.be

DOCENT

Dirk Roose - Lic. TEW en postgraduaat bedrijfskunde, zelfstandig consultant - expert beheerssystemen en financiële rapportering.
