

Training On The Job – Controllers & Financials

Een efficiënter controleproces en het verhogen van de kwaliteit van de jaarrekeningcontrole en interne informatievoorziening

- ✓ Tijdsbesparing door het automatiseren van analyses
- ✓ Verbeteren van de kwaliteit van analyses
- ✓ Jaarrekeningproces efficiënter laten verlopen door de juiste analyses aan te leveren bij uw accountant
- ✓ We bouwen samen analyses die direct kunnen worden gebruikt

Meld u aan via:
[www.coneyminds.nl/
academy/training-
controllers-financials/](http://www.coneyminds.nl/academy/training-controllers-financials/)

- ✓ Les van een ervaren RA data-analist

€ 2.950,-
Per persoon

Opleidings info

- 📅 Training van 6 dagdelen
- 'On-The-Job training'
- 📍 Conney Assurance
Grote Houtstraat
2011SZ Haarlem
- € 2.950,- Per persoon

Wat is Audit Analytics?

De afgelopen jaren is veel aandacht geweest voor data-analyse en uit verschillende onderzoeken blijkt dat data-analyse een toegevoegde waarde heeft voor de controle van de jaarrekening.

Deze onderzoeken onderschrijven daarom ook dat elke controller of accountantskantoor data-analyse zou moeten inzetten bij de controle van de jaarrekening. Uit onderzoeken van de AFM blijkt dat de kwaliteit in kleine stapjes wordt verbeterd maar dat het accountantsberoep nog lang niet is waar het zou moeten zijn. Het inzetten van data-analyse kan bijdragen aan het verbeteren van de kwaliteit van wettelijke controles.

Uit de praktijk blijkt dat controllers en financials analyse maken in Excel. Zij zien ook de mogelijkheden van data-analyse, maar zij weten niet hoe zij dit moeten gebruiken en waar ze moeten beginnen. Dit is dan vaak een reden om te doen wat vorig jaar ook is gedaan.



Met Audit Analytics bent u in staat om analyses te bouwen die kunnen worden gebruikt ten behoeve van de controle van de jaarrekening. De accountant zal deze analyses gebruiken als controle-informatie.



Wat is onze visie en missie?

Onze missie is het opleiden van controllers en financials tot data-analisten zodat zij deze kennis en tools kunnen inzetten bij de controle van de jaarrekening en voor hun interne informatievoorziening.

Onze visie is data-analyse inzetten om de kwaliteit van de controle-informatie te verbeteren, controleprocessen efficiënter te laten verlopen en betere interne stuurinformatie voor ondernemers te genereren.





Welke soorten analyses kunt u leren?

De MKB ondernemer krijgt vragen van haar accountant om analyses te maken die worden gebruikt voor de controle van de jaarrekening. Deze vragen kunnen worden ingedeeld in 5 categorieën, namelijk:

1. Analyses op jaarrekeningposten of op financiële datasets.

- Cijferbeoordeling op balans posten zoals Materiële vaste activa, Voorraden, Belastingen etc.
- Cijferanalyse Overige bedrijfskosten
- Ontwikkelingen omzet, trendanalyse en plausibiliteits-analyses
- Benfords law op inkoopboek, verkoopboek en bankmutaties
- Aansluiting Loonjournaalpost versus grootboekmutaties
- Aansluiting verkoopfacturenregister versus omzet en debiteuren
- Aansluiting inkoopfacturenregister versus kostprijs en crediteuren

2. Analyses om volledigheid van de omzet te controleren

- Opstellen van de geld- & goederenbeweging
- Jobtime = shoptime aansluiting
- Onderhandenprojecten aansluiting
- Marge-analyses
- Orderregister (Dataset uit applicatie A) aansluiten met verantwoorde orders volgens grootboekmutaties (Dataset uit applicatie B)
- SOLL versus IST aansluitingen
- Registratie van aantallen volgens een applicatie anders dan de financiële administratie. Controle van de Q op basis van een separate registratie. Bijvoorbeeld het aantal leden volgens de ledenadministratie * een tarief = SOLL-positie voor de Omzet



3. Data-analyse gericht op de juistheid en volledigheid van het inkoopboek, verkoopboek, bankboek of memoriaalboek

- Data-analyse op het inkoopboek (Data-analyse Control Framework)
- Data-analyse op verkoopboek
- Data-analyse op bankboek
- Data-analyse op memoriaalboek

4. Data-analyse Control Framework. Door middel van een Framework als ondernemer laten zien dat u In Control bent. Dit zijn data-analyse uit categorie drie.

- Implementatie van alle analyses uit categorie 3

5. Specifieke analyses gericht op risico's

- Analyse op dubbele betalingen
- Analyse op afloop van Kruisposten en tussenrekeningen
- Analyse op stamgegevens IBAN werknemers, IBAN crediteuren en IBAN debiteuren
- Specificatie voorraad en onderhanden projecten
- Rondrekening voor de omzetbelasting
- Analyse op niet aftrekbare kosten voor de vennootschapsbelasting
- De Cashflow analyse voor het opstellen van het Kasstroomoverzicht (De Cashflow-jaarrekening)



Benieuwd naar deze training?

Schrijf u direct in via de volgende link: <https://coneyminds.nl/academy/training-controllers-financials/>



Fundamentele aspecten van data-analyse

Met data-analyse is het mogelijk om een geld- & goederenbeweging op stellen op artikel niveau. Hierbij wordt op artikelniveau het verband gelegd op basis van de voorraadadministratie tussen de beginvoorraad + inkopen -/- eindvoorraad = SOLL versus verantwoorde kostprijs volgens de grootboek-mutaties en hiermee ook naar de jaarrekening. Tevens wordt een aansluiting gemaakt tussen inkopen en de opboeking van de verplichting op de crediteuren. Het bouwen van deze analyse gebeurt in een ETL tool. Hierdoor kan de analyse volgende jaren met dezelfde datasets met één druk op de knop worden gemaakt. Dit is in de praktijk ook niet altijd eenvoudig maar doordat de basis analyse goed is kan de analyse met kleine aanpassingen worden gemaakt. Dit is één voorbeeld van een verbandscontrole. Verbandscontrole kunnen voor elke organisatie worden gemaakt.

Samen met de controller wordt de stap naar data-analyse gemaakt waarbij kennisdeling centraal staat. Er zal kennis worden overgedragen zodat controllers of accountants aan de slag kunnen met data-analyse. Door middel van 'On-The-Job Taining' bouwen we samen analyses welke kunnen worden gebruikt als controle-informatie voor uw accountant. Met deze win-win situatie bouwt u kennis op van data-analyse, verschaft u betere controle-informatie en kunt u het volgende jaar analyse eenvoudig hergebruiken.



Training volgen bij Coney?

Wij zijn specialist op het gebied van data-analyse gericht op het verkrijgen van controle-informatie. Wij hebben kennis van alle primaire financiële processen binnen een ondernemingen en kunnen de relatie leggen tussen deze processen en de jaarrekening en wij kunnen dit met data-analyse inzichtelijk maken.



DAG 1

Doelstelling data-analyse

Tijdens het eerste dagdeel krijgt u uitleg over de verschillende tools die zullen worden ingezet voor data-analyse. We gaan samen kijken welke datasets beschikbaar zijn en bepalen welke analyses we de komende dagen kunnen gaan bouwen. Na dit dagdeel weet u welke analyse we kunnen bouwen en wat uw voordeel hiervan is.

DAG 2 & 3

Data importeren, transformeren & analyseren

Tijdens dagdeel 2 en 3 gaat u aan de slag met de ETL-Tool en gaan we uw datasets importeren. Vervolgens leert u de belangrijkste nodes-tools (standaard scripts) te gebruiken om data te filteren, selecteren, sorteren, joinen, aggregeren, exporteren en valideren.

DAG 4 & 5

Het bouwen van de data-analyse

Tijdens dagdeel 4 en 5 gaan we aan de slag met het bouwen van een analyse die we tijdens het eerst dagdeel hebben benoemd. Afhankelijk van de complexiteit kunnen eventueel meerdere analyse worden gemaakt.

DAG 6

Rapporteren en visualiseren van uitkomsten

Tijdens het laatste dagdeel gaan we aan de slag met het rapporteren van de uitkomsten en kijken we hoe deze uitkomsten kunnen worden gevisualiseerd. We maken dan gebruik van het rubriceren van uitkomsten het vertellen van het verhaal met behulp van een BI-tool (Tableau of Power BI).

Data & locatie

📅 Training van 6 dagdelen

→ 'On-The-Job Training'

📍 Coney Assurance
Grote Houtstraat 180
2011SZ Haarlem



Training On The Job – Controllers & Financials

✓ Les van een ervaren RA data-analist

€ 2.950,-

Per persoon

Meld u aan via:

[www.coneyminds.nl/
academy/training-
controllers-financials/](http://www.coneyminds.nl/academy/training-controllers-financials/)

