

Opleiding Datagedreven Werken

Leer succesvol werken met data



Ben je benieuwd hoe data en dataproducten kunnen bijdragen aan betere beslissingen, acties en het verhogen van je eigen productiviteit? Wil je ontdekken hoe je datagedreven werken strategisch kunt inzetten voor groei, optimalisatie en innovatie? Tijdens de opleiding Datagedreven Werken leer je in één dag alles wat je nodig hebt om data succesvol toe te passen.

Tijdens de opleiding behandelen we analysemethoden, organisatorische aspecten en het belang van datakwaliteit en datageletterdheid. Ook leer je hoe je dataprojecten uitvoert en opschaaft naar een programma.

THEMA'S DIE WORDEN BEHANDELD

INLEIDING DATAGEDREVEN WERKEN: algemene introductie van bedrijfsprocessen, data en hoe je die factoren combineert tijdens datagedreven werken.

ONTWIKKELEN VAN DATAPRODUCTEN DIE WAARDEVOL EN ETHISCH ZIJN: we behandelen verschillende typen analyses en technologieën, zoals BI en AI.

PRODUCEREN VAN DATAPRODUCTEN: tijdens dit onderdeel bespreken we hoe datakwaliteit een cruciale rol speelt en komen onder andere datamanagement en -governance aan bod.

WAARDE CREËREN: we gaan de inzichten in de praktijk toepassen. Hierbij speelt datageletterdheid een belangrijke rol.

VAN OPERATIE NAAR ORGANISATIE: in dit laatste onderdeel bespreken we hoe we datagedreven werken kunnen opschalen tot een programma. Onderdelen die worden behandeld, zijn verandermanagement, visie, strategie en Agile-implementaties.

Wat levert het op?

- **SNEL EN COMPLEET OVERZICHT**
Leer in één dag alles over datagedreven werken. Van analysemethoden tot organisatorische aspecten.
- **VERHOOGDE PRODUCTIVITEIT**
Ontdek hoe je data kunt gebruiken om efficiënter en effectiever te werken.
- **DATAGEDREVEN TOEKOMST**
Vergroot je datageletterdheid en werk toe naar een datagedreven toekomst.

Inschrijven

Schrijf je direct in via de QR-code voor een opleiding bij ons op locatie. Liever een in-house-opleiding? Neem dan contact op met Natan van der Knaap via natan.van.der.knaap@centric.eu of +31 610 416 701.

