



Startel

Dé IT-opleider

Data Literacy

In een wereld die wordt overspoeld in data is het vermogen om door deze zee van informatie te navigeren de superkracht die elke organisatie nodig heeft. De training Data Literacy is jouw paspoort om de kunst en wetenschap van het begrijpen van data onder de knie te krijgen.

Algemene omschrijving

In een wereld die wordt overspoeld in data is het vermogen om door deze zee van informatie te navigeren de superkracht die elke organisatie nodig heeft. De training Data Literacy is jouw paspoort om de kunst en wetenschap van het begrijpen van data onder de knie te krijgen. Stel je een wereld voor waarin je niet alleen data kunt lezen, maar waar je ze ook nauwkeurig kunt interpreteren en onbewerkte cijfers kunt omzetten in strategische inzichten.

Ben jij benieuwd hoe jij de geheimen kunt onthullen die in data verborgen zitten? Als het antwoord ja is, dan is deze Data Literacy training jouw toegangsbewijs voor het optimaal benutten van de kracht van data om weloverwogen beslissingen te nemen.

Organisaties kampen tegenwoordig met een stortvloed aan data en de grootste uitdaging is een gebrek aan data literacy onder het personeel. Bezitten jouw medewerkers de vaardigheden die nodig zijn om data te ontcijferen, zinvolle patronen te onderscheiden en datapunten om te zetten in bruikbare inzichten?

Data literacy is niet zomaar een vaardigheid; het is de ruggengraat van effectieve besluitvorming in de hedendaagse wereld. Door deel te nemen aan de training Data Literacy verkrijg je niet alleen kennis, maar ook de vaardigheden om jouw organisatie te sturen in de richting van betere resultaten en slimmere beslissingen.

Doelgroep

Deze Data Literacy training is geschikt voor mensen die graag in staat willen zijn om data op een effectieve manier te begrijpen, analyseren en te communiceren. Of je nu een zakelijke professional, een data-enthousiasteling of een besluitvormer bent, door deze training te volgen zul je waardevolle vaardigheden verkrijgen.

Leerdoelen

Deze Data Literacy training is geen lezing, maar een interactieve reis. Duik in praktijkvoorbeelden en

boeiende oefeningen die jouw analytische vaardigheden op de proef stellen. Door middel van praktijkopdrachten ontwikkel je een scherp oog voor het onderscheiden van informatie en manipulatie.

Verken de nuances van de stappen in dataverwerking, analyseer praktijkvoorbeelden en leer de kunst van overtuigende communicatie op basis van data. Deze uitgebreide training is zorgvuldig samengesteld om van jou een expert op het gebied van datageletterdheid te maken.

Door deze Data Literacy training te volgen zul je de volgende kennis en vaardigheden verkrijgen:

- **De geheimen van data ontdekken**
 - Leer de verborgen waarde van jouw data te ontgrendelen en transformeer deze van louter getallen in strategische activa voor jouw organisatie.
- **Data decoderen**
 - Begrijp hoe je data op de juiste manier interpreteert, waarbij je veelvoorkomende valkuilen vermijdt en voor een nauwkeurige analyse zorgt.
- **De kwaliteit van data verbeteren**
 - Ontdek technieken om de kwaliteit van jouw data te verbeteren en te behouden, wat essentieel is voor geloofwaardige analyses.
- **Data grondig analyseren**
 - Beheers de essentiële stappen voor een grondige analyse van data, om misleiding te voorkomen en betrouwbaarheid te garanderen.
- **Overtuigen met data**
 - Leer de kunst om anderen te overtuigen met argumenten op basis van data en ga naadloos over van analyse naar overtuigende datagestuurde verhalen.
- **Dataverhalen samenstellen**
 - Verken de principes van goede data storytelling, pas ze toe op scenario's uit de echte wereld en breng je inzichten effectief over.

Voorkennis

Je hebt geen specifieke voorkennis nodig om deel te nemen aan deze training; het enige wat je nodig hebt is nieuwsgierigheid en het verlangen om data om te zetten in bruikbare inzichten.

Onderwerpen

Dit zijn de onderwerpen die in deze training naar voren komen:

- **De geheimen van data ontdekken**
- **Data decoderen**
- **De kwaliteit van data verbeteren**
- **Data grondig analyseren**
- **Overtuigen met data**
- **Dataverhalen samenstellen**