

AI en Testen

Duur	2 dagen van 09:30 tot 17:00 uur
Deelnemers	Maximaal 12 deelnemers
Examen	Geen
Mogelijkheden	Incompany en open rooster
Taal	Nederlands of Engels (het materiaal is Engelstalig)

Waarom is deze opleiding belangrijk?

AI (kunstmatige intelligentie) komt met hoge snelheid de dagelijkse praktijk in bedrijven binnen. Hoe zorgen we dat al deze intelligente machines voldoen aan de kwaliteitsverwachtingen? En hoe gaan we AI inzetten in het proces van testen en kwaliteitszorg?

Deze opleiding geeft de deelnemer de benodigde basiskennis en praktische ervaringen met "testen en AI".

Inhoud van de opleiding

De opleiding richt zich op testen in een omgeving met kunstmatige intelligentie en robotica. Daarbij baseren we ons op het boek "Testing in the Digital Age; AI makes the difference" van Sogeti.

De deelnemer krijgt een interactieve inleiding op AI & Testen, waarna de deelnemer onder andere voor zijn organisatie de roadmap naar quality forecasting zult opstellen. Tevens ervaart de deelnemer hoe kwaliteitskenmerken voor intelligente machines in praktijk te brengen. Bijvoorbeeld door zelf een chatbot te testen.

Tijdens deze opleiding komen de volgende hoofdonderwerpen aan bod:

- Introductie Testen & AI
- Wat is Artificial Intelligence, Machine Learning, Robotica, enz.
- Kwaliteitskenmerken voor intelligente machines
- 5 hops van Digital Testing, om de weg naar "quality forecasting" te banen
- Chatbot Testen (met praktijkopdrachten)
- Cobotics: De samenwerking tussen mens en intelligent machines

Doelgroep

Deze opleiding is gericht op mensen en teams die geïnteresseerd zijn in AI in combinatie met testen.

Vereiste voorkennis

De opleiding veronderstelt affiniteit met informatietechnologie en basiskennis van het testvakgebied.

Inschrijving en kosten

Inschrijven kan via onze [website](#). De kosten, data en locaties voor inschrijving van deze opleiding staan hier eveneens. Deze opleiding is inclusief lunches, koffie, thee en een naslagwerk.

Contact

E-mail: academy@sogeti.com

Tel.: +31 (0)88 660 66 50

Web.: academy.sogeti.nl