

# Kvalitetsikring af AI i GxP

## Få en unik mulighed for at forstå, evaluere og implementere AI-løsninger i et GxP miljø

Udforsk kunstig intelligens (AI) på et ikke-teknisk niveau, hvor kvalitet og implementering er i fokus. Dette kursus er skabt til dig, der ønsker en bred forståelse af AI, med særligt henblik på kvalitet, validering og implementering.

Brugen af AI i et GxP miljø giver unikke muligheder for at øge produktiviteten og forbedre kvaliteten.

Dette kursus giver dig:

- En solid grundforståelse af AI:

Du opnår en grundlæggende, ikke-teknisk forståelse af kunstig intelligens. Dette inkluderer en praktisk viden om AI's centrale begreber og anvendelser.

- Specialiseret viden i AI-kvalitetssikring:

Vi dykker ned i specifikke kvalitetssikringsprocesser inden for AI, og du vil tilegne dig teknikker designet til at sikre høj kvalitet og pålidelighed i AI-systemer. Dette inkluderer forståelse af nøglemetoder og praksisser inden for AI-kvalitetssikring.

- En klar forståelse af QA's rolle i AI:

Du opnår en dybdegående forståelse af Quality Assurance (QA) og dets specifikke rolle i sammenhæng med AI-projekter. Dette omfatter en analyse af udfordringer og muligheder inden for kvalitetssikring af AI-systemer.

- Indsigt i best practices og virkelige scenarier inden for AI-implementering, så du kan analysere og bedømme, hvordan AI-løsninger er udviklet og valideret i konkrete forretningscases.

På dette kursus møder du:

Victor Bechmann, Senior Consultant, Kuatro Group.

Nicolai Scherling Mersebak, Co-founding Partner, Kuatro Group

### Kursusfakta

#### FORMAT

1 dag

#### VURDERING

4,3 ud af 5

#### PRIS I ÅR

5.600 kr. ekskl. moms

## Tilmeldingsdatoer

### Hillerød

19. mar.

2025

### Har du spørgsmål til kurset?

#### Kontakt

Kursuskoordinator

Andreas Goldschadt

+45 48 20 62 63

ag@pharmakon.dk

## Målgruppe

### QA-professionelle:

Fx QA-specialister, QA-analytikere, og andre professionelle, der arbejder med at sikre overholdelse af kvalitetsstandarder og regulerende krav i GxP-miljøet.

### Valideringsansvarlige:

Professionelle, der er ansvarlige for valideringsprocesser inden for life science-industrien, såsom valideringsingeniører og valideringskoordinatorer.

### IT-System managers:

Professionelle, der er ansvarlige for administration og drift af informationsteknologisystemer, især dem, der har indvirkning på kvalitetssikring og overholdelse af GxP-standarder.

Alle, der ønsker en overordnet forståelse af AI's anvendelse i GxP-miljøet med fokus på kvalitet og implementering.

## Dit udbytte

- du kender kravene for at validere en AI-løsning i et GxP miljø
- du kan medvirke til at forme fremtidige AI-strategier og -processer med fokus på kvalitet
- du får en grundlæggende ikke-teknisk forståelse af kunstig intelligens og differentiering fra traditionelle softwareløsninger.

## Din virksomheds udbytte

- din medarbejder bidrager til strategier og processer for AI-implementering med kvalitetsfokus
- din medarbejder kan effektivt håndtere AI-brug i GxP-miljøer
- din medarbejder bidrager med øget organisatorisk viden om potentialet for kunstig intelligens og dets anvendelser.

## Kursusagenda

**09.00 - 16.00**

### Introduktion til AI:

- En gennemgang af AI's grundlæggende koncepter, der giver deltagerne en forståelse af, hvad AI er, og hvordan det anvendes i forskellige sammenhænge.

### Case-Gennemgang:

- Vi analyserer to specifikke cases fra vores virksomhed, med fokus på, hvordan disse AI-løsninger blev valideret, og hvilken rolle QA spillede i processen.

### Fokus på Kvalitetssikring:

- En gennemgang af de teknikker, der bruges til at sikre kvalitet og pålidelighed i AI-systemer.

### QA's Rolle i AI:

- En omfattende diskussion om, hvordan QA-funktionen skal positionere sig i forhold til AI-projekter, herunder de udfordringer og muligheder, der ligger i at sikre kvalitet i en AI-drevet verden. Det er både relevant hvis man har en QA-funktion, men også for valideringsansvarlige og IT-system managers, så de får en forståelse for hvad der er vigtigt at lægge vægt på fra QA's side.