



Start d. 16. september 2024

AI Certificering - strategi, business og jura

Et eksklusivt uddannelsesprogram i AI
- strategi, forretningsudvikling, jura og compliance

JUC 

Start d. 16. september 2024

Et uddannelsesprogram i AI - teknologi, business og jura

AI - en revolution og en gamechanger

AI udgør en helt afgørende teknologisk revolution, der vil få gennemgribende betydning overalt i erhvervslivet.

AI vil give nye vilkår i alle virksomheder og organisationer og vil ændre forretningsudvikling og processer radikalt. Og dette gælder i stort set samtlige funktioner - lige fra IT-platforme, applikationer og effektivisering af processer og arbejdsgange til research, dataindsamling, marketing, kommunikation og grafisk produktion mv.

Allerede nu findes et utal af nye anvendelser som f.eks. sprogbehandling og forståelse, tekstproduktion, avanceret research, billedgenkendelse, grafisk produktion, dataanalyse, svindeldetektion, sygdomsdiagnosticering, programmering mm.

Og vi har kun set begyndelsen af denne revolution. Det vil ændre vores måde at tænke på og tilgang til strategier, forretningsprocesser og kommerciel udvikling radikalt.

AI ændrer strategier og konkurrenceforhold

AI vil få afgørende betydning for konkurrenceforholdene i alle brancher, hvor virksomheder med en proaktiv, fokuseret og intelligent tilgang vil få markante konkurrencefordele.

Der er enorme udviklingsmuligheder i de nye AI-teknologier - både nye produkter, innovationer og ikke mindst effektivisering af processer og øget produktivitet.

Men det kræver indgående forståelse af de nye teknologier og blik for deres anvendelsesmuligheder, men også faldgruber ifm. teknologi, økonomi, ressourcer, jura, etik, sikkerhed mv. - og derfor en fokuseret og målrettet tilgang og strategi for at forløse de enorme potentialer.

Der bliver derfor et massivt behov for specialister og ikke mindst ledere og managere, der kan drive denne udvikling i virksomhederne og organisationerne.

Tid og sted

16. sept. 2024 kl. 09:30 - 16:00
Inkl. frokost og morgenmad

17. sept. 2024 kl. 09:30 - 16:00
Inkl. frokost og morgenmad

30. sept 2024 kl. 09:30 - 16:00
Inkl. frokost og morgenmad

1. okt 2024 kl. 09:30 - 16:00
Inkl. frokost og morgenmad

8. okt. 2024 kl. 09:30 - 16:00
Inkl. frokost og morgenmad

9. okt 2024 kl. 09:30 - 16:00
Inkl. frokost og morgemad

6
MODULER

42
LEKTIONER

PRIS
Kr. 35.950 ekskl. moms

Programlederne



Bent Dalager
Partner, Head of Innovation, Nordic
KPMG



David Telyas
Advokat og partner
Gorrissen Federspiel

Certificeringen og det omfattende uddannelsesprogram ledes af to af landets stærkeste eksperter inden for AI, digital business, ny teknologi og juridiske problemstillinger.

De er førende faglige specialister med hver deres ekspertise inden for i AI-strategi, anvendelse og governance, og kommer tilsammen med unik indsigt inden for de mest centrale og afgørende områder for en optimal anvendelse af AI i virksomheder og organisationer.

Bent Dalager er en af landets førende kapaciteter og rådgivere inden for AI i virksomhedens forretningsudvikling, processer og IT-systemer, mens David Telyas er en de absolutte eksperter på de juridiske rammer og problemstillinger ifm. anvendelse af AI i virksomheden.

De har begge inviteret en række medundervisere blandt førende eksperter og praktikere, der sikrer solid ekspertise om AI i såvel strategi og forretningsudvikling, processer, IT-systemer og digitale processer som juridiske rammer, sikkerhed og etiske problemstillinger.

Viden, kompetencer og værktøjer til AI-governance

Anvendelse og implementering af AI

Det er helt afgørende – i den kommende AI-konkurrence – at virksomhederne vælger den rigtige strategi for deres adoption og implementering af de nye teknologier.

For hvordan skal man navigere og prioritere sine indsatser i denne nye udvikling?

I hvilke processer og funktioner kan AI skabe værdi og markante fordele – og hvad kræver det at implementere? Hvor moden er teknologien, og hvor bør virksomheden prioritere sin anvendelse af AI, nu og på længere sigt? Hvilke faldgruber er der, og hvorledes er kompetencer og kultur i organisationen afgørende faktorer ifm. indførelse af AI.

Og ikke mindst, hvilke etiske dilemmaer og hvilke juridiske rammer, problemstillinger og faldgruber er der for anvendelse af AI i forretningsudvikling, processer og kommunikation.

Mao. hvordan lægges den rette strategi for indførelse af AI i de enkelte dele af forretningen, både på kort og lang sigt, og hvorledes omstilles organisationen – kompetencer og kultur – til denne udviklingsproces.

Dette giver certificeringen vigtige indsigter og værktøjer til.

Massiv efterspørgsel på AI-kompetencer

Der er allerede nu enormt behov for AI kompetencer og indsigter på alle niveauer, og det vil stige eksplosivt i de kommende år.

Dette gælder såvel tekniske, udviklingsmæssige og juridiske – og ikke mindst ledere og managere, der kan omsætte AI-teknologien til skarpe forretningsstrategier og udviklingstiltag under iagttagelse af kritiske, etiske og juridiske rammer og faldgruber.

AI Certificering er en uddannelse, der giver overblikket, indsigten og værktøjerne til at identificere forretningsmulighederne, definere strategier, centrale udviklings-tiltag, organisatoriske problemstillinger såvel som etiske og juridiske rammer for en succesfuld implementering af de nye teknologier i virksomhedens forretningsudvikling og processer.

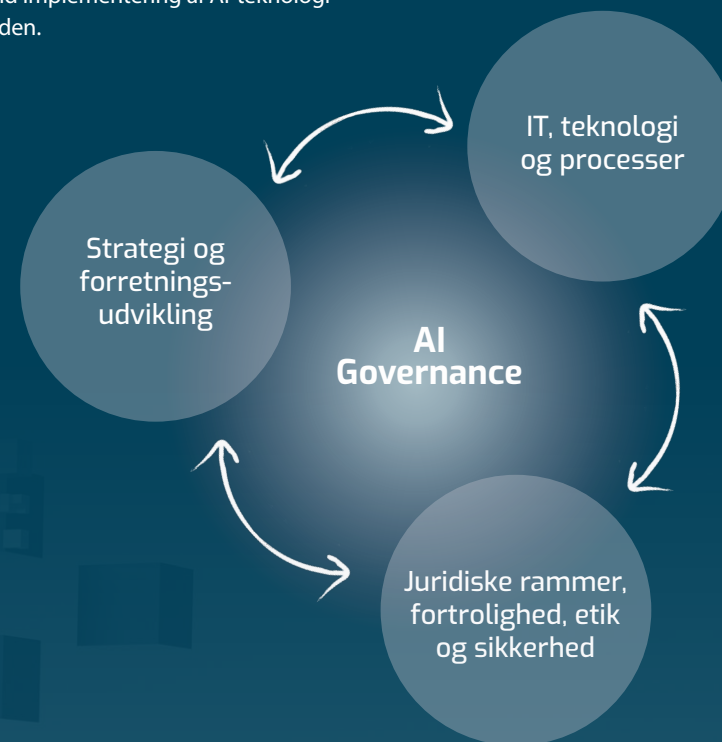
Du får en dyb forståelse for teknologien og dens muligheder og får redskaberne til at lede, rådgive og styre udviklingstiltag, -programmer og organisatoriske udfordringer i samspillet mellem forretningsudvikling, teknologi og jura.

Teknologi, forretningsudvikling og jura

AI Certificering giver et solidt fundament til strategiudvikling, ledelse og styring af AI-udviklingstiltag og projekter i virksomheden

Det er helt afgørende, at man kan håndtere spændingsfeltet mellem AI-teknologier, forretningsudvikling, organisation og de juridiske og etiske problemstillinger.

Uddannelsen giver det afgørende overblik, viden og essentielle værktøjer til netop at navigere imellem disse dimensioner, der kræver en skarp styring og governance for en succesfuld implementering af AI-teknologi i virksomheden.



Et vigtigt fundament for de nye AI-specialister og ledere

Udbytte

Indgående viden og forståelse for AI-teknologierne

- Machine learning, Generative AI, neurale netværk og kontorrobotter (RPA) m.m.

Anvendelsesmuligheder i forretningsudvikling, systemer og processer

- værdiskabende projekter, udviklingstiltag, innovationer, effektivisering af processer

Udvikling af AI-strategi og roadmaps

- Identifikation af tiltag, prioriteringer, målsætninger, implementering i organisationen

Dyb indsigt i de juridiske rammer og lovgivning

- AI Act, IPR, GDPR og lovgivning med afgørende betydning ift. AI

Indsigt i AI-issues vedr. fortrolighed og sikkerhed

- fokus på kritiske issues ifm. IT-sikkerhed, fortrolige dokumenter mv.

Indblik i etiske dilemmaer

- problemstillinger vedr. moralske spørgsmål, ukritisk anvendelse, kommunikation mv.

Intro til rollen som AI-executive, specialist og projektleder

- bannerfører, koordinator, kommunikation, organisatorisk bindeled, mægler mv.

Forståelse af tidsmæssig dimension og fremtidsperspektiver

- timing ift. teknologiens udvikling, prioriteringer nu og senere

Teori, praksis og caseøvelser

Certificeringsprogrammet giver et dybtgående teoretisk fundament, såvel på forståelsen af de centrale teknologier, anvendelsesmuligheder og integration - og ikke mindst den juridiske ramme, lovgivning, sikkerhed og etiske problemstillinger.

Teori og værktøjer eksemplificeres gennem en række spændende virksomhedscases og praktiske øvelser for at afdække alle væsentlige aspekter af anvendelsen af AI i virksomheder.

Således får du den mest indgående forståelse, centrale kompetencer og essentielle værktøjer til at udarbejde AI-strategier, styre projekter og implementere AI i din virksomhed.

Modulerne omfatter også interaktive workshops, så du kan få erfaring med de nyeste AI-værktøjer og teknikker til direkte anvendelse i din egen virksomhed.



Oversigt over modulerne

Med denne uddannelse og certificering får du indgående forståelse og solide kompetencer inden for AI og bliver en stærk kapacitet ifm. etablering af virksomhedens AI-strategier, compliance og governance i forretningsudvikling, anvendelse og kommunikation.

Du får indgående forståelse for de juridiske krav og vigtige værktøjer til etablering af AI-strategier i virksomhedens forretningsgange, investeringer, udviklingsprojekter mv. Certificeringen afsluttes med en skriftlig testopgave baseret på en caseøvelse, enten fra egen virksomhed eller anden case efter eget valg, der problematiserer emner fra samtlige moduler.

Modul 1	Modul 2	Modul 3	Modul 4	Modul 5	Modul 6
Fundamentet sættes - AI-værktøjer	AI-strategi og -analyse	Jura - regulering AI Act, GDPR mv.	Jura - IPR og udvikling af AI- værktøjer	Specialisering og nye jobfunktioner	Fremtid og innovation med AI-løsninger
D. 16. september	D. 17. september	D. 30. september	D. 1. oktober	D. 8. oktober	D. 9. oktober
Undervisere: Bent Dalager Line Juul Nørgaard	Undervisere: Bent Dalager Line Juul Nørgaard	Undervisere: David Telyas Jakob Plesner Mathiasen	Undervisere: David Telyas Jakob Plesner Mathiasen	Undervisere: Bent Dalager TBA	Undervisere: Bent Dalager TBA
Udviklingen inden for AI	AI-strategiens indhold - ansvar, implementering og governance	Udvikling af en AI-politik	IPR-retteligheder og AI	AI's påvirkning af forskellige jobs og deres funktioner	Fremtiden med AI - Hvilke teknologier? - Hvor er forskningen? - Markedsåbninger
Begreber, initiativer og retningslinjer	Hvor giver AI mening, og hvor er det forretningskritisk at anvende?	AI Act AI ansvarsdirektivet	Anvendelse af tekst, billeder, videoer mv. fra internettet til AI-træning.	Hvilke kompetencer er relevante - Technical vs non-technical	Udfordringer for AI - forskelle i lovgivning, manglende hænder og diversitet
Vigtigste typer af AI - Machine learning - Generative AI - Kontorrobotter (RPA) - Neurale netværk	AI potentiale i egen virksomhed	AI og GDPR, persondata	Ansvar som AI-udbyder	Opbygning af AI-team	
AI deep generative AI	Implementeringsproces: - Agile projekter - Waterfall - Risikoanalyse	Sikkerhed og udfordringer ved datadeling i AI	AI-genereret indhold i markedsføring AI-genereret indhold på SoMe-platforme	Cases og øvelser	Case-study fra en innovativ virksomhed med Workshop - Hvor vil du gerne hen med dine AI-projekter?
Virksomhedsproblemer/ udfordringer med ny teknologi	Organisationers adoption - Upskaling af ansatte - AI på agendaen - AI som kultur	Risici - hvem involveres i AI-sikkerhed	Rettigheder til AI-genereret indhold	Workshop - Hvordan ser AI- og kompetencelandskabet ud?	
Brugen af AI i nærmeste fremtid		Etiske dilemmaer - Trusted AI - AI Act - AI pledge - US pledge	Største retlige risici ved anvendelse af AI		
Workshop: Match fem forskellige virksomhedstyper/udfordringer	Skræddersyede løsninger vs. færdige applikationer	Workshop	Hvor skal du holde dig orienteret om loven? Workshop		

■ Certifikater vil blive udstedt til deltagerne umiddelbart efter uddannelsen til brug for dokumentation af efteruddannelse.

Undervisere

Certificeringen ledes af et unikt hold af undervisere blandt landets stærkeste AI-eksperter, -rådgivere og -specialister fra hhv. KPMG og Gorrissen Federspiel, som to af de mest centrale videnshuse inden for AI - hhv. de strategiske, teknologiske, forretningsmæssige og juridiske problemstillinger.



Bent Dalager
Partner, Head of Innovation
KPMG



David Telyas
Advokat og partner
Gorrissen Federspiel



Line Juul Nørgaard
Manager in Newtech
KPMG



Jakob Plesner Mathiasen
Advokat, director
Gorrissen Federspiel

Målgruppe

Uddannelsen retter sig mod alle, der skal lede, udarbejde strategier, styre projekter eller udviklingstiltag, administrere ressourcer eller på anden måde bidrage til anvendelse og implementeringen af AI i virksomheder og organisationer og ønsker forståelse for, hvordan AI kan anvendes til innovation, forretningsudvikling og processer - både muligheder og risici.

Dette gælder ikke mindst ledere og managere i forretningsudvikling og IT, såvel som complianceansvarlige og juridiske ansvarlige.

- Kommercielle og tekniske ledere og managere
- Development managers og directors
- Strategy Managers
- Compliance managers
- Marketing og kommunikationsansvarlige
- CIO og CTO, IT-chefer, IT-managere
- IT-arkitekter, IT-design
- Databeskyttelsesansvarlige, CISO, DPO
- Advokater, virksomhedsjurister, counsels

Uddannelsen kan således være værdifuld såvel for ledere og tekniske profiler som for juridiske og compliance-ansvarlige - og bygge bro imellem disse faggrupper.

De kommercielle og tekniske profiler får udover værdifulde input til strategi, anvendelse og projektledelse også et deep dive i faldgruber i jura, lovgivning, fortrolighed og sikkerhed.

Omvendt får de juridiske profiler og complianceprofiler dyb forståelse for de kommercielle og teknologiske muligheder og udfordringer, som jura og compliance skal sikre rammerne for.

Tilmeld dig på www.juc.dk/Al

JUC er den førende udbyder af
juridisk efteruddannelse i Nordeuropa:

Kurser, certificeringer, konferencer og netværk

Vi har årligt mere end:

500

Faglige
kurser

140

Faglige
netværk

20

Kon-
ferencer

21.000

Årlige
deltagere