



Studer

Digital endring - KI

på Fagskolen Rogaland

Varighet	Studieform	Poeng
6 måneder	Nettbasert	15 studiepoeng
Vurderingsform	Opptakskrav	Pris
Hjemmeeksamen A-F	Fagbrev eller realkompetanse	GRATIS

Hva lærer du?

Generell kompetanse

Kandidaten..

- har forståelse for yrkesetiske prinsipper ved implementering av nye systemer og programmer, spesielt knyttet til håndtering av persondata, personvern, og ansvarlig bruk av kunstig intelligens
- har utviklet en etisk grunnholdning for implementeringsprosesser og prosjektsamarbeid, spesielt når det gjelder kunstig intelligens og for bruk av digitale verktøy og teknologier i bedriftskulturen
- kan identifisere og tilpasse digitale endringer og implementering av nye systemer for å møte spesifikke behovene til ulike målgrupper, inkludert IT-personell, ledere og sluttbrukere
- kan tilpasse strategier for implementering av innovasjoner i bedriftskulturen
- kan kommunisere effektivt med IT-personell i forbindelse med deltakelse i IT-prosjekter
- kan etablere relasjoner med eksterne målgrupper, som leverandører og kunder, gjennom strategisk samarbeid og implementeringsprosesser
- kan utvikle arbeidsmetoder for endringsledelse og deltakelse i IT-prosjekter
- kan utvikle digitale tjenester som støtter innovasjon og implementering av nye systemer

Kunnskap

Kandidaten..

- kan forklare sentrale begreper som er relevante for digital endring
- har innsikt i relevante regelverk, standarder og avtaler knyttet til digital endring
- har bransjekunnskap innenfor digital endring, inkludert de nyeste trendene og innovasjonene
- kan oppdatere sin yrkesfaglige kunnskap ved å holde seg informert om nyutviklinger
- har kunnskap om kunstig intelligens og implementering av digitale endringer
- har forståelse for hvordan digital endring bidrar til samfunnsutvikling og verdiskapning, og forstå bransjens rolle i denne sammenhengen

Ferdigheter

Kandidaten..

- kan identifisere konkrete praktiske problemstillinger innen digital endring
- kan bruke digitale verktøy og teknikker som er relevante for digital endring, inkludert prosjektstyringsverktøy og kommunikasjonsplattformer
- kan finne relevant informasjon og fagstoff knyttet til digitale endringer, samt bruke pålitelige kilder og denne informasjonen for å utvikle løsninger på yrkesfaglige problemstillinger
- kan kartlegge situasjoner innen digital endring for å identifisere faglige problemstillinger

Lyst å vite mer eller melde deg på?

Besøk oss på fagskolenrogaland.no