



16-01-2020 11:09 CET

Dette er de mest etterspurte jobbene i 2020

Størst er etterspørselen etter AI-spesialister. Dette er hva du bør vite om årets nye jobber.

LinkedIn har i sin årlige [rapport](#) identifisert de 15 raskest voksende jobbene i verden.

I årets rapport kommer det frem at behovet for personer med kunnskap om kunstig intelligens og datavitenskap fortsetter å øke i nesten alle bransjer, og ser ut til å være en av de største karrieremulighetene i vår tid.

Les også: [Derfor er IT og teknologi sikre studievalg](#)

For første gang har robotikk gjort seg gjeldende på listen, og minst fem av jobbene i rangeringen inkluderer ordet «ingeniør» i tittelen.

Her er Linkedins liste over nye arbeidsplasser i 2020:

Kunstig intelligens spesialist

Årlig vekstrate: 74 prosent

Ferdigheter som er unike for denne jobben: Maskinlæring, dyp læring, TensorFlow, Python, naturlig språkbehandling.

Robot-ingeniør

Årlig vekstrate: 40 prosent

Data scientist

Årlig vekstrate: 37 prosent

Ferdigheter som er unike for jobben: Maskinlæring, data science, Python, R, Apache Spark

Full Stack-ingeniør

Årlig vekstrate: 35 prosent

Ferdigheter som er unike for jobben: React.js, Node.js, JavaScript, Angular JS, Cascading Style Sheets (CSS)

Site reliability engineer

Årlig vekstrate: 34 prosent

Ferdigheter som er unike for denne jobben: Amazon Web Services, Ansible, Kubernetes, Docker-produkter, Terraform

Kundesuksessspesialist

Årlig vekstrate: 34 prosent

Ferdigheter som er unike for jobben: Software as a Service, Salesforce, customer relations management, account management, customer retention

Salgsutviklingsrepresentant

Årlig vekstrate: 34%

Ferdigheter som er unike for jobben: Salesforce, Software as a Service (SaaS), lead generation, salg

Dataingeniør

Årlig vekstrate: 33 prosent

Ferdigheter som er unike for jobben: Apache Spark, Hadoop, Python, Extract / Transform / Load (ETL), Amazon Web Services

Atferdsmessig helsetekniker

Årlig vekstrate: 33 prosent

Ferdigheter som er unike for jobben: Anvendt atferdsanalyse, autismspekterforstyrrelser, atferdshelse, mental helse

Cybersikkerhetsspesialist

Årlig vekstrate: 30 prosent

Ferdigheter som er unike for jobben: Cybersecurity, informasjonssikkerhet, nettverkssikkerhet, sårbarhetsvurdering, informasjonssikkerhet

Back end utvikler

Årlig vekstrate: 30 prosent

Ferdigheter som er unike for jobben: Node.js, JavaScript, Amazon Web Services, Git, MongoDB

Sjefinntektsansvarlig

Årlig vekstrate: 28 prosent

Ferdigheter som er unike for jobben: Strategiske partnerskap, oppstart, Software as a Service, markedsføringsstrategi, ledelse

Cloud engineer

Årlig vekstrate: 27 prosent

Ferdigheter som er unike for jobben:

Amazon Web Services, cloud computing, Docker-produkter, Ansible, Jenkins

Javascript-utvikler

Årlig vekstrate: 25 prosent

Ferdigheter som er unike for jobben: React.js, Node.js, AngularJS, JavaScript, Cascading Style Sheets (CSS)

Produkteier

Årlig vekstrate: 24 prosent

Topp bransjer som ansetter dette talentet: Informasjonsteknologi og tjenester, finansielle tjenester, programvare, forsikring, sykehus og helsevesen

Noroff tilbyr fremtidsrettede IT-studier innen både [cyber security](#), [applied data science](#), [digital etterforskning](#), [nettverk og IT-sikkerhet](#), [nettverk og systemadministrasjon](#) og [frontend-utvikling](#).

Alle utdanninger hos Noroff er NOKUT-akkreditert og godkjent for lån og stipend i Lånekassen.

[Noroff](#) er en utdanningsinstitusjon med sterkt digitalt DNA. Vi utvikler og skreddersyr våre utdanninger, sammen med relevant industri, for å imøtekomme fremtidens yrkesliv og kompetansebehov. Vi jobber for at våre studenter skal få en utdanning tilpasset en digital- og teknologisentrert fremtid. Våre studenter kan og vil bidra i et arbeidsliv i endring.

Kontaktpersoner



Steffen V. McInerney

Pressekontakt

Webredaktør

Innholdsprodusent for noroff.no

steffen.mcinerney@noroff.no

91685911