



Framtidens stillinger

- På de neste sidene får du se noen mulige jobber som dukker opp i fremtiden. Vi har valgt 10 bransjer hvor vi kan se for oss stor utvikling i tiden framover:
 - 1. Teknologi og IT: Tenk å kunne snakke med en robot som forstår akkurat hva du mener, eller å skape apper som kan hjelpe folk over hele verden!
 - 2. Helse og biotech: Forestill dere å kunne kurere sykdommer vi ikke kan kurere i dag, eller å designe supermat som gjør oss sterkere og sunnere.
 - 3. Ren energi: Hva med å finne nye måter å bruke solen og vinden på, slik at vi kan beskytte planeten vår og holde den grønn og vakker?
 - 4. Cybersikkerhet: Dere kan bli digitale detektiver som beskytter folk mot skurker på internett.
 - 5. Romfart: Kanskje noen av dere vil bygge raketter, utforske nye planeter, eller til og med hjelpe mennesker å leve i verdensrommet!
 - 6. Autonome kjøretøy: Forestill dere en verden hvor biler kjører seg selv! Kanskje du designer den første selvkjørende skateboardet?
 - 7. Finans Technology: I fremtiden kan vi kanskje betale for ting med et blunk eller ved å tenke på det. Du kan være med på å lage det systemet!
 - 8. EdTech: Skolen i fremtiden kan være hvor som helst, kanskje til og med i en virtuell verden skapt av deg.
 - 9. Smarte byer: Bygge byer som tenker selv? Hvor kult ville ikke det vært! Kanskje du finner opp en smart park som passer på plantene selv.
 - 10. Underholdning og medier: Fra spill du kan gå inn i, til filmer hvor du kan velge hva som skjer, er det dere som skaper fremtidens underholdning.
- **Hvilken bransje tenker du er mest spennende?**

Teknologi og IT

Virtuell samtalerådgiver

- **Utdanning:** Bachelor i informatikk eller lingvistikk med spesialisering i kunstig intelligens.
- **Personlige egenskaper:** God kommunikasjonsevne, analytisk tankegang, kreativitet.
- **Beskrivelse:** I denne jobben utvikler du avanserte samtaleroboter som forstår menneskelige følelser og intensjoner. Dette er viktig for å forbedre kundeservice og menneske-robot-interaksjoner.

Apputvikler for global hjelp

- **Utdanning:** Bachelor i informatikk eller programvareutvikling.
- **Personlige egenskaper:** Problemløsningsevne, kreativitet, evne til å jobbe i team.
- **Beskrivelse:** Her skaper du apper som hjelper folk over hele verden med alt fra helse til utdanning. Dette bidrar til å løse globale utfordringer.

Teknisk innovasjonsstrateg

- **Utdanning:** Bachelor i teknologiledelse eller innovasjon.
- **Personlige egenskaper:** Strategisk tenkning, innovasjonsevne, lederegenskaper.
- **Beskrivelse:** Du vil lede prosjekter som utvikler ny teknologi og bringer dem til markedet, noe som er essensielt for fremtidig økonomisk vekst.

Datasikkerhetsspesialist

- **Utdanning:** Bachelor i informasjonssikkerhet eller IT.
- **Personlige egenskaper:** Nøyaktighet, kritisk tenkning, teknisk ferdighet.
- **Beskrivelse:** Beskyttelse av data mot cyberangrep er din hovedoppgave. Dette er kritisk for å beskytte personlig informasjon og sikre digitale systemer.

Augmented Reality (AR) utvikler

- **Utdanning:** Bachelor i informatikk eller grafisk design.
- **Personlige egenskaper:** Kreativitet, teknisk forståelse, problemløsning.
- **Beskrivelse:** Du lager AR-løsninger som forbedrer virkeligheten med digital informasjon, noe som kan revolusjonere utdanning og underholdning.

Helse og biotech

Genomikkforsker	Bioprinting ingeniør	Helseapputvikler	Nutrigenomikk spesialist	Telemedisin konsulent
<p>1.Utdanning: Bachelor i bioteknologi eller genetikk.</p> <p>2.Personlige egenskaper: Nøyaktighet, analytisk, forskningsinteresse.</p> <p>3.Beskrivelse: Utforsk genetiske koder for å finne kur for sykdommer. Dette kan redde liv og forbedre helse globalt.</p>	<p>1.Utdanning: Bachelor i biomedisinsk ingeniørfag.</p> <p>2.Personlige egenskaper: Kreativitet, teknisk dyktighet, problemløsning.</p> <p>3.Beskrivelse: Utvikle bioprinting-teknologi for å lage organer og vev. Dette kan revolusjonere transplantasjonsmedisin.</p>	<p>1.Utdanning: Bachelor i informatikk eller bioteknologi.</p> <p>2.Personlige egenskaper: Kreativitet, problemløsning, teknologisk dyktighet.</p> <p>3.Beskrivelse: Lag apper som hjelper folk med å overvåke og forbedre helsen sin. Dette kan øke folks livskvalitet betydelig.</p>	<p>1.Utdanning: Bachelor i ernæring eller genetikk.</p> <p>2.Personlige egenskaper: Analytisk, forskningsinteresse, kommunikasjonsevne.</p> <p>3.Beskrivelse: Studer hvordan mat påvirker genene våre og utvikle personlig ernæring. Dette kan føre til bedre helse og velvære.</p>	<p>1.Utdanning: Bachelor i medisin eller helseteknologi.</p> <p>2.Personlige egenskaper: God kommunikasjon, teknologisk forståelse, empati.</p> <p>3.Beskrivelse: Utvikle og implementere telemedisinske løsninger for pasienter. Dette kan gjøre helsetjenester mer tilgjengelige.</p>

Ren energi

Solenergi Ingeniør

- 1.Utdanning:** Bachelor i fornybar energi eller elektroteknikk.
- 2.Personlige egenskaper:** Teknisk ferdighet, kreativitet, problemløsning.
- 3.Beskrivelse:** Design og implementer solenergiløsninger. Dette er viktig for å redusere avhengigheten av fossile brensl.

Vindturbin teknolog

- 1.Utdanning:** Bachelor i maskinteknikk eller fornybar energi.
- 2.Personlige egenskaper:** Teknisk dyktighet, innovasjonsevne, analytisk.
- 3.Beskrivelse:** Utvikle og vedlikeholde vindturbiner for effektiv energiproduksjon. Dette kan bidra til en bærekraftig fremtid.

Energilagingsforsker

- 1.Utdanning:** Bachelor i kjemi eller materialteknologi.
- 2.Personlige egenskaper:** Forskningsevne, analytisk, kreativitet.
- 3.Beskrivelse:** Utforsk nye metoder for å lagre energi effektivt. Dette er avgjørende for stabil energiforsyning fra fornybare kilder.

Hydrogen energi ingeniør

- 1.Utdanning:** Bachelor i kjemiingeniørfag eller fornybar energi.
- 2.Personlige egenskaper:** Teknisk dyktighet, analytisk, innovativ.
- 3.Beskrivelse:** Utvikle hydrogenbaserte energiløsninger. Dette kan være nøkkelen til ren og effektiv energi.

Smart grid teknolog

- 1.Utdanning:** Bachelor i elektroteknikk eller informatikk.
- 2.Personlige egenskaper:** Teknisk dyktighet, problemløsning, innovasjonsevne.
- 3.Beskrivelse:** Arbeid med intelligente strømnett som optimaliserer energidistribusjon. Dette kan redusere energitap og øke effektiviteten.

Cybersikkerhet

Digital etterforsker

- 1.Utdanning:** Bachelor i informasjonssikkerhet eller IT.
- 2.Personlige egenskaper:** Analytisk, nøyaktighet, teknisk forståelse.
- 3.Beskrivelse:** Etterforsk digitale forbrytelser og beskytte data. Dette er avgjørende for å bekjempe cyberkriminalitet.

Sikkerhetsarkitekt

- 1.Utdanning:** Bachelor i IT eller informasjonssikkerhet .
- 2.Personlige egenskaper:** Strategisk tenkning, teknisk ferdighet, problemløsning.
- 3.Beskrivelse:** Design sikre IT-systemer for å beskytte mot angrep. Dette sikrer at sensitive data holdes trygge.

Trusselanalytiker

- 1.Utdanning:** Bachelor i cybersikkerhet eller IT.
- 2.Personlige egenskaper:** Kritisk tenkning, teknisk forståelse, analytisk.
- 3.Beskrivelse:** Analyser og identifiser trusler for å forhindre cyberangrep. Dette kan beskytte organisasjoner mot alvorlige trusler.

Etisk hacker

- 1.Utdanning:** Bachelor i IT eller informasjonssikkerhet .
- 2.Personlige egenskaper:** Teknisk dyktighet, kreativitet, problemløsning.
- 3.Beskrivelse:** Teste sikkerhetssystemer ved å bryte inn i dem (lovlig) for å finne svakheter. Dette hjelper med å forbedre systemenes sikkerhet.

Personvernrådgiver

- 1.Utdanning:** Bachelor i juss eller informasjonssikkerhet .
- 2.Personlige egenskaper:** God kommunikasjon, nøyaktighet, strategisk tenkning.
- 3.Beskrivelse:** Rådgir om personvern og datahåndtering. Dette er viktig for å sikre at organisasjoner overholder lovgivning og beskytter folks privatliv.

Romfart

Rakettingeniør	Planetolog	Romturismeplanlegger	Astrobiolog	Romarkitekt
<p>1.Utdanning: Bachelor i romfartsteknologi eller maskinteknikk.</p> <p>2.Personlige egenskaper: Teknisk dyktighet, analytisk, kreativitet.</p> <p>3.Beskrivelse: Design og bygg raketter for romutforskning. Dette kan hjelpe oss å utforske og kolonisere nye planeter.</p>	<p>1.Utdanning: Bachelor i geologi eller astronomi.</p> <p>2.Personlige egenskaper: Forskningsevne, nysgjerrighet, analytisk.</p> <p>3.Beskrivelse: Utforsk og studer planeter i vårt solsystem og utover. Dette kan gi oss innsikt i planetens opprinnelse og mulighet for liv.</p>	<p>1.Utdanning: Bachelor i turisme eller romfartsteknologi.</p> <p>2.Personlige egenskaper: Innovasjonsevne, organisatoriske ferdigheter, kommunikasjonsevne.</p> <p>3.Beskrivelse: Planlegg og organiser turistreiser til verdensrommet. Dette kan gjøre romfart tilgjengelig for vanlige mennesker.</p>	<p>1.Utdanning: Bachelor i biologi eller astronomi.</p> <p>2.Personlige egenskaper: Forskningsevne, nysgjerrighet, analytisk.</p> <p>3.Beskrivelse: Studer muligheten for liv i universet. Dette kan gi oss svar på om vi er alene i universet.</p>	<p>1.Utdanning: Bachelor i arkitektur eller romfartsteknologi.</p> <p>2.Personlige egenskaper: Kreativitet, teknisk dyktighet, problemløsning.</p> <p>3.Beskrivelse: Design habitat og strukturer for mennesker i verdensrommet. Dette kan gjøre langvarig romopphold mulig og komfortabelt.</p>

Autonome kjøretøy

Selvkjørende bilingeniør

- 1.Utdanning:** Bachelor i maskinteknikk eller informatikk.
- 2.Personlige egenskaper:** Teknisk dyktighet, problemløsning, innovasjon.
- 3.Beskrivelse:** Design og utvikle selvkjørende biler. Dette kan redusere trafikkulykker og forbedre transporteffektiviteten .

AI spesialist for autonome kjøretøy

- 1.Utdanning:** Bachelor i kunstig intelligens eller informatikk.
- 2.Personlige egenskaper:** Analytisk, kreativitet, teknisk ferdighet.
- 3.Beskrivelse:** Utvikle AI-systemer som styrer autonome kjøretøy. Dette sikrer at kjøretøyene kan operere trygt og effektivt.

Urban mobilitetsplanlegger

- 1.Utdanning:** Bachelor i byplanlegging eller transportteknologi.
- 2.Personlige egenskaper:** Strategisk tenkning, analytisk, innovasjon.
- 3.Beskrivelse:** Planlegg byer for integrering av autonome kjøretøy. Dette kan gjøre bytransport mer effektiv og miljøvennlig.

Robotikkingeniør for persontransport

- 1.Utdanning:** Bachelor i robotikk eller maskinteknikk.
- 2.Personlige egenskaper:** Teknisk dyktighet, problemløsning, innovasjon.
- 3.Beskrivelse:** Utvikle robotikk for persontransport som selvkjørende rullestoler og roboter. Dette kan gjøre transport mer tilgjengelig for alle.

Sikkerhetsspesialist for autonome kjøretøy

- 1.Utdanning:** Bachelor i informasjonssikkerhet eller maskinteknikk.
- 2.Personlige egenskaper:** Analytisk, nøyaktighet, teknisk ferdighet.
- 3.Beskrivelse:** Sikre at autonome kjøretøy er trygge mot cyberangrep og feil. Dette er viktig for å beskytte passasjerer og forbedre påliteligheten.

Finans technology

Digital valuta utvikler

- 1.Utdanning:** Bachelor i informatikk eller økonomi.
- 2.Personlige egenskaper:** Teknisk dyktighet, kreativitet, problemløsning.
- 3.Beskrivelse:** Utvikle nye digitale valutaer og betalingssystemer. Dette kan revolusjonere hvordan vi håndterer penger.

Finansiell AI spesialist

- 1.Utdanning:** Bachelor i kunstig intelligens eller økonomi.
- 2.Personlige egenskaper:** Analytisk, kreativitet, teknisk ferdighet.
- 3.Beskrivelse:** Utvikle AI-systemer for finansielle analyser og beslutninger. Dette kan forbedre økonomisk forvaltning og investeringer.

Blockchain konsulent

- 1.Utdanning:** Bachelor i informatikk eller økonomi.
- 2.Personlige egenskaper:** Teknisk forståelse, problemløsning, innovasjon.
- 3.Beskrivelse:** Rådgivning om implementering av blockchain-teknologi i finanssektoren. Dette kan øke sikkerhet og transparens.

Virtuell banksjef

- 1.Utdanning:** Bachelor i økonomi eller informatikk.
- 2.Personlige egenskaper:** Lederegenskaper, kommunikasjonsevne, teknisk ferdighet.
- 3.Beskrivelse:** Lede og administrere virtuelle banker. Dette kan gjøre banktjenester mer tilgjengelige og brukervennlige.

Cybersikkerhet for finans technology

- 1.Utdanning:** Bachelor i informasjonssikkerhet eller informatikk.
- 2.Personlige egenskaper:** Analytisk, nøyaktighet, teknisk ferdighet.
- 3.Beskrivelse:** Beskytte finansielle systemer mot cyberangrep. Dette er kritisk for å sikre tillit og sikkerhet i finanssektoren.

EdTech

Virtuell klasseromsdesigner	E-læringsutvikler	AI-baserte læringsassistenter	Digital læringsrådgiver	VR/AR lærer
<p>1.Utdanning: Bachelor i pedagogikk eller informatikk.</p> <p>2.Personlige egenskaper: Kreativitet, teknisk ferdighet, innovasjon.</p> <p>3.Beskrivelse: Utvikle virtuelle klasserom som forbedrer læring. Dette kan gjøre utdanning tilgjengelig over hele verden.</p>	<p>1.Utdanning: Bachelor i pedagogikk eller programvareutvikling.</p> <p>2.Personlige egenskaper: Kreativitet, teknisk ferdighet, god kommunikasjon.</p> <p>3.Beskrivelse: Skap interaktive e-læringsplattformer for ulike emner. Dette kan gjøre læring mer engasjerende og effektivt.</p>	<p>1.Utdanning: Bachelor i kunstig intelligens eller pedagogikk.</p> <p>2.Personlige egenskaper: Analytisk, kreativitet, teknisk ferdighet.</p> <p>3.Beskrivelse: Utvikle AI-assistenter som hjelper elever med å lære og forstå. Dette kan tilpasses individuelle læringsstiler.</p>	<p>1.Utdanning: Bachelor i pedagogikk eller rådgivning.</p> <p>2.Personlige egenskaper: Empati, god kommunikasjon, problemløsning.</p> <p>3.Beskrivelse: Gi råd om bruk av digitale verktøy i utdanning. Dette kan hjelpe lærere og elever med å utnytte teknologi effektivt.</p>	<p>1.Utdanning: Bachelor i pedagogikk eller informatikk.</p> <p>2.Personlige egenskaper: Kreativitet, teknisk ferdighet, innovasjon.</p> <p>3.Beskrivelse: Bruk VR/AR-teknologi for å lage engasjerende læringsopplevelser. Dette kan gjøre læring mer motiverende og realistisk.</p>

Smarte byer

Smart infrastruktur ingeniør

- 1.Utdanning:** Bachelor i byplanlegging eller maskinteknikk.
- 2.Personlige egenskaper:** Teknisk dyktighet, kreativitet, problemløsning.
- 3.Beskrivelse:** Design og implementer intelligente infrastrukturer. Dette kan gjøre byer mer effektive og bærekraftige.

Miljøsensor spesialist

- 1.Utdanning:** Bachelor i miljøteknologi eller informatikk.
- 2.Personlige egenskaper:** Analytisk, teknisk ferdighet, kreativitet.
- 3.Beskrivelse:** Utvikle og installere sensorer for å overvåke bymiljøer. Dette kan hjelpe med å forbedre luftkvalitet og redusere forurensning.

Urban data analytiker

- 1.Utdanning:** Bachelor i informatikk eller statistikk.
- 2.Personlige egenskaper:** Analytisk, teknisk ferdighet, problemløsning.
- 3.Beskrivelse:** Analyser data fra smarte byer for å forbedre tjenester og ressurshåndtering. Dette kan gjøre byene mer livbare.

Intelligent trafikkleder

- 1.Utdanning:** Bachelor i transportteknologi eller informatikk.
- 2.Personlige egenskaper:** Strategisk tenkning, teknisk ferdighet, problemløsning.
- 3.Beskrivelse:** Optimalisere trafikkflyt ved hjelp av smarte systemer. Dette kan redusere køer og forbedre transporteffektiviteten.

Energioptimaliserings spesialist

- 1.Utdanning:** Bachelor i fornybar energi eller informatikk.
- 2.Personlige egenskaper:** Teknisk dyktighet, kreativitet, problemløsning.
- 3.Beskrivelse:** Utvikle systemer som optimaliserer energibruken i byer. Dette kan redusere energiforbruket og øke bærekraften.

Underholdning og media

Interaktiv historieforteller

- 1.Utdanning:** Bachelor i medievitenskap eller informatikk.
- 2.Personlige egenskaper:** Kreativitet, historiefortellingsevne, teknisk ferdighet.
- 3.Beskrivelse:** Lag interaktive historier hvor publikum kan påvirke handlingen. Dette kan gjøre underholdning mer engasjerende og unik.

VR spillutvikler

- 1.Utdanning:** Bachelor i informatikk eller spilldesign.
- 2.Personlige egenskaper:** Kreativitet, teknisk dyktighet, problemløsning.
- 3.Beskrivelse:** Skap virtuelle virkelighetsspill som gir spillere en oppslukende opplevelse. Dette kan revolusjonere spillindustrien.

Digital effektkunstner

- 1.Utdanning:** Bachelor i grafisk design eller animasjon.
- 2.Personlige egenskaper:** Kreativitet, teknisk dyktighet, oppmerksomhet på detaljer.
- 3.Beskrivelse:** Lag spesialeffekter for filmer og spill. Dette kan gjøre visuelle medier mer imponerende og realistiske.

AI media kurator

- 1.Utdanning:** Bachelor i informatikk eller medievitenskap.
- 2.Personlige egenskaper:** Teknisk ferdighet, analytisk, kreativitet.
- 3.Beskrivelse:** Bruk AI til å skreddersy mediaopplevelser for individuelle brukere. Dette kan forbedre brukeropplevelsen og øke engasjementet.

Engasjerende erfarings-designer

- 1.Utdanning:** Bachelor i grafisk design eller informatikk.
- 2.Personlige egenskaper:** Kreativitet, teknisk dyktighet, innovasjon.
- 3.Beskrivelse:** Utvikle oppslukende opplevelser som kombinerer VR, AR, og fysiske elementer. Dette kan skape nye former for underholdning og kunst.