

Tord-Vincent Heggland

Dataanalyse, Linux og teknisk problemløsning

Os / Bergen | +47 474 59 765 | jobb@tvheggland.no
LINKEDIN | GITEA



Jeg trives best i skjæringspunktet mellom data, drift og praktisk problemløsning. Jeg har ingeniørbakgrunn fra fornybar energi, pågående årsstudium i dataanalyse og nyere erfaring med Linux, Docker, Power BI, Excel og teknisk brukerstøtte. Jeg lærer raskt, liker å forstå systemer i dybden og jobber strukturert når komplekse problemer skal brytes ned til konkrete løsninger.

Nøkkelkompetanse

Linux Docker Power BI Python SQL Excel Git Nettverk Dataanalyse Teknisk support

IT og drift	Linux Ubuntu, bruker- og grupperettigheter, dual boot, BIOS, systemforståelse, Docker-images og containere.
Data og analyse	Power BI, Excel, datamodellering, stjerneskjema, risikomatriser og visualisering av beslutningsgrunnlag.
Programmering	Python, HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, React, C#/.NET, ASP.NET MVC, VBA og grunnleggende algoritmer.
Arbeidsform	Rask læring, analytisk tenkning, dokumentasjon, Git-versjonering og selvstendig progresjon i nye fagmiljøer.

Erfaring

aug. 2025–d.d.	Støttekontakt <i>Bergen kommune</i> <ul style="list-style-type: none">Planlegger og gjennomfører aktiviteter utenfor hjemmet med mål om sosial deltakelse, trygghet og mestring.Rollen krever tydelig kommunikasjon, ansvarsfølelse og evne til å tilpasse aktivitet etter behov og situasjon.	Bergen
jan.–feb. 2026	Ingeniør Linux, praksis <i>Bergen Engines AS</i> <ul style="list-style-type: none">Arbeidet tett med mentor og fagmiljø innen Linux-basert systemarbeid, containerisering og strukturert utviklingsarbeid.Satte opp og administrerte dual boot med Windows og Ubuntu, inkludert bruker- og grupperettigheter i Linux.Jobbet praktisk med Docker: containere, images, sentrale kommandoer og bygging av egne OS-baserte miljøer.Brukte GitHub løpende i prosjektarbeid og viste rask progresjon i tekniske konsepter på kort tid.	Hordvik
nov.–des. 2025	Teknisk eksamensvakt <i>Handelshøyskolen BI</i> <ul style="list-style-type: none">Feilsøkte PC-er og tekniske problemer for studenter under eksamen, med fokus på å sikre fremdrift.Kontrollerte systemoppdateringer før eksamensstart og vurderte når låne-PC eller annen praktisk løsning var nødvendig.Håndterte tekniske og etiske vurderinger i pressede situasjoner der stabil eksamensgjennomføring var kritisk.	Bergen

mar.–jun. 2025	Ingeniør, midlertidig ansettelse <i>Eviny Fornybar AS</i>	Bergen
	<ul style="list-style-type: none"> • Arbeidet med langtidsanalyse for vedlikehold, risiko og tiltak i anlegg. • Brukte Power BI og Excel til å strukturere data, visualisere risiko og presentere beslutningsgrunnlag. • Vurderte balansen mellom fleksible analyser og standardiserte rapporteringsmodeller ut fra datamengde og brukerbehov. 	
nov.–des. 2024	Praksis som byggautomasjonsingeniør <i>GK AS</i>	Fyllingsdalen
	<ul style="list-style-type: none"> • Konfigurerte komponenter i byggautomasjonsrammeverket Niagara. • Fikk praktisk innblikk i Modbus, Eaglehawk/Hawk og styring av ventilasjonskomponenter i bygg. 	
2022	Sommervikar havn – Nordkappregionen Havn IKS	
2021	Salgsmedarbeider – Enevo AS	
2019	Assistent kjøkkenmontør / snekkermester – Snikkarmeister Einar M. Heggland	
2017	Hjelparbeider bygg – O. Torjussen & Sønner AS	

Prosjekter og faglig retning

2025	Power BI og risikovisualisering <i>Eviny Fornybar AS / eget prosjektarbeid</i>	Bergen
	<ul style="list-style-type: none"> • Utviklet erstatning for et lisensbasert risikostyringsverktøy med Power BI og Excel. • Kartla dataflyt, bygget relasjoner i stjerneskjema og laget dynamiske risikomatriser med visuell filtrering. • Prosjektet viste hvordan riktig datamodell kan redusere kostnader, forbedre innsikt og gjøre vedlikehold enklere. 	
2023–2024	Frontend og backend <i>Kodehode / JobLoop</i>	Bergen
	<ul style="list-style-type: none"> • Fullførte kurs med markedsrelevant arbeid innen frontend og backend. • Bygget videre kompetanse i HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, React, SQL, C#/.NET og ASP.NET MVC. 	
Løpende	Egne IT-interesser <i>Linux, data og systemforståelse</i>	GITEA
	<ul style="list-style-type: none"> • Særlig interessert i Linux, selvdrevne systemer, containere, dataflyt, automatisering og praktisk feilsøking. • Motiveres av å forstå hvordan systemer henger sammen, fra lavnivå konfigurasjon til brukerrettede analyser. 	

Utdanning og kurs

aug. 2025–d.d.	Årsstudium i dataanalyse <i>Noroff</i>	Nettbasert
	Bransjerettet utdanning innen dataanalyse, datagrunnlag, visualisering og praktisk bruk av analyseverktøy.	

aug. 2019–jun. 2022

Bachelor i fornybar energi

Trondheim

Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU)

- Spesialisering: effektiv energibruk.
- Bacheloroppgave om lette brenselceller i fly, med særlig vekt på SOFC.

mai 2024

Kodehode – JobLoop, 7 måneder

des. 2022

Innføring i algoritmer, TDT4121 – NTNU, 5 måneder

Språk, førerkort og annet

Språk

Norsk morsmål; engelsk meget godt; spansk viderekommen

Førerkort

Klasse B, AM, A, A1 og A2.

Analytisk profil

Løsningsorientert, abstrakt tenkende og rask til å lære. Har Mensa-diplom.

Frivillig / annen erfaring

Bergensfest, referanseperson ved NTNU-emne og arbeidsuke hos REMA 1000.