

# ITsjefen vokser og søker flere nettverksinteresserte nerder. Trondheim

Hos ITsjefen AS er vi dedikerte nerder som siden 2004 har bygget gode og trygge driftsløsninger for våre kunder. Tradisjonelt har vi vært alt fra IT-sjef, IT-avdeling til datasenter og nettleverandør for mange midt-norske bedrifter. Vi forvalter tjenester for mange kunder med nasjonalt og internasjonalt kundefokus fra vårt kontor på Pirsenteret i Trondheim.

Vi har tre egne datasentre på til sammen 1000m<sup>2</sup> i Trondheimregionen og vi er tilstede med egne rack i Stockholm, Oslo og London. Hos oss arbeider vi med "lag null til fire/fem" i OSI-modellen; I bunnen er det fiberkabler, bølgelengder, switcher, rutere og brannmurer. På toppen av dette har vi mye fri programvare som Ubuntu Linux, Ansible, GitLab, Kubernetes, samt diverse Windows-systemer og mye, mye mer.

## Nettverksautomasjon og sikkerhet

Vårt fibernett er tilgjengelig i mer enn 30 av de større næringsbyggene i Trondheimsområdet gjennom en ring-struktur med Nx100Gbps bygget med VxLAN. Vi bygger stam- og aksessnett med teknologi som WDM, BGP, OSPF og VxLAN. Tjenestene nettet vårt brukes til spenner fra små kontornettverk og HPC-løsninger til multi-redundante WDM-oppsett mellom våre datasentre og ut i verden. Brannmurtjenestene våre bygger på kjente teknologier fra selskaper som Fortinet, Palo Alto, Cisco og fri programvare.

Hos oss har vi troen på å utvikle våre ansatte der de er gode. Derfor trenger vi deg som ønsker å utvikle din egen kompetanse innen våre vertikaler samtidig som du får jobbe med våre mange svært spennende kunder.

## Jobben din?

Vi ser etter deg som er interessert i å bidra å bygge våre nettverks-, brannmur- og infrastruktur-tjenester, og som har stor interesse for å automatisere tjenester. Som ansatt i vårt driftsteam er du med på å lage nye tjenester, drive automasjon og orkestrering, rulle ut løsninger til kunder og vedlikeholde disse. Du vil få tid til å lære deg ny teknologi og delta på relevante faglige samlinger både i Norge og utlandet. Vi setter høyt i kurs evnen til å lære seg nye ting og omdanne disse til nyttige verktøy i hverdagen.

## Kvalifikasjoner du bør ha for å lykkes hos oss:

- Glad i teknologi og interessert i å lære deg nye ting
- Erfaring med brannmurløsninger fra Palo Alto, Fortinet etc
- Kunnskap om ruting, transportløsninger i nettverk (VxLAN, WAN, BGP)
- Kunnskap om IPv4/IPv6
- Erfaring med vedlikehold og drift av infrastruktur-tjenester
- God på lagarbeid, men kan arbeide alene
- Sikkerhetsbevisst - Vi bygger sikkerhetskultur innenfra og ut
- Må kunne sikkerhetsklareres (i sivil sektor)
- Bachelor innen informasjonsteknologi-fag, IKT-utdanning fra VGS eller relevant selv lært kompetanse
- God i norsk og engelsk både muntlig og skriftlig

Det er i tillegg fordelaktig, men ikke påkrevet at du har noe kunnskap om eller erfaring med Linux-baserte systemer, systemadministrasjon, kommandolinjescripting (Bash/Python/PowerShell), offentlige skytjenester og containerteknologier.

## Er dette noe for deg?

Send oss din CV/søknad via søknadsknappen i annonsen. Har du spørsmål kan du gjerne kontakte Director of Technology, Anders Kringstad eller Leder for Nettverk og AI Thor Erik Midtbø på telefon: 400 06 440.

## Om selskapet:

ECIT er et av Nordens største teknologi- og økonomi hus med over 2600 ansatte og ca. 4 milliarder i omsetning. Vi har samlet alt kunden trenger innen økonomi, IT og forretningsløsninger på ett sted. Vi satser på utvikling av våre medarbeidere, og det finnes gode muligheter for å realisere dine karrieremål hos oss. Fra selskapet ble etablert i 2013, har vi vokst til et konsern med kontorer i Norge, Sverige, Danmark, England, Polen, Litauen, Tyskland, Finland og Island. ECIT er fortsatt et ungt selskap med store vekstambisjoner, og som medarbeider hos oss får du være med på den spennende reisen.

Vår bedriftskultur er preget av våre verdier: Integritet, Mot, Åpen kommunikasjon og

Entreprenørskap. I ECIT bruker vi våre verdier for å nå våre strategiske mål. De fungerer som vår rettesnor og veileder oss i både store og små valg.