

Ghaith Almujaled

ARKITEKT · TELEKOM

Fageråsveien 23, Bergen

☎ (+47) 454 02 619 | ✉ ghaith.almujalled@hotmail.com | 🌐 almujaled

Erfaring

Lyse Tele AS

SENIOR NETTVERKSARKITEKT – TEKNOLOGI BEDRIFT

- Implementering og tilpassing av Eviny's SD-WAN-løsning i Lyse Tele.

Bergen, Norge

jan. 2025 – nå

Eviny Digital AS

NETTVERKSARKITEKT – SD-WAN

- Ledet utviklingen og automatiseringen av SD-WAN-produktets livssyklus med CI/CD-pipelines.
- Administrerte og optimaliserte Azure-miljøet for SD-WAN-seksjonen.
- Designet sikkerhetsarkitekturer for SMB-kunder.
- Utviklet Proof of Concepts (PoCs) for SD-WAN-løsninger og next-gen firewall-implementeringer.
- Driftet og vedlikeholdt nye og eksisterende SD-WAN-kunder.
- Fullførte Fortinet NSE4- og NSE7-sertifiseringer.

Bergen, Norge

aug. 2023 – des. 2024

NextGenTel / BitPro AS

NETTVERKSINGENIØR – NETTDRIFT

- Administrerte Internet Edge-noder: leverandørmigrering, peering, lastbalansering og CDN.
- Vedlikeholdt Business Edge-noder: sw patching og -oppgradering, L2/3 VPN, MP-BGP, MPLS og PWHE.
- Driftet og vedlikeholdt aggregasjonsnoder.
- Installerte og driftet access-svitsjer; feilsøkte aksessproblemer.
- Utviklet en skybasert NOCaaS-tjeneste for eksterne kunder.
- Feilsøkte L3VPN-løsninger.
- Deltok i 24/7 vaktordning.

Bergen, Norge

juli 2018 – juli 2023

Uninett AS

JUNIOR NETTVERKSKONSULENT

- Utviklet et virtuelt lab med GNS3 for Cisco- og Juniper-sertifiseringsopplæring.
- Foreslo alternative løsninger for virtuelle labmiljøer.

Trondheim, Norge

jun. 2017 – jul. 2017

Huawei Technologies Co., Ltd.

PROSJEKTLEDER OG NETTVERKSINGENIØR

- Opprettholdt forholdet til kunder og underleverandører.
- Utførte site surveys og designet data- og transmisjonsnettverk.
- Installerte og satte i drift access-nettverkselementer.
- Bistod kunder med teknisk støtte og feilsøking.

Damaskus, Syria

jan. 2010 – nov. 2012

Ferdigheter

Vendor-spesifikk	Fortinet, Cisco, Juniper, Huawei, Nokia (Alcatel-Lucent), Extreme Networks, HPE Aruba
Nettverk og Sikkerhet	SD-WAN, IPsec, LAN, VPN, MPLS, OSPF, BGP
Skyplattformer	Microsoft Azure, AWS
Automatisering og Scripting	Terraform, Ansible, GitHub Actions, Python, Bash
Operativsystemer og Verktøy	Linux (Debian, RHEL, Ubuntu), KVM, Docker, FreeBSD, NGINX
Telekommunikasjon	xDSL, FTTx, OTN, SDH, PDH, MW, GSM, 2G, 3G
Språk	Arabisk (Morsmål), Engelsk (Profesjonell), Norsk (Profesjonell)

Utdanning

MSc Embedded Computing Systems

UNIVERSITY OF SOUTHAMPTON OG NTNU

*England og Norge
September 2014 - Juni 2016*

- Prinsipper og systemer for overføring av digital informasjon i ulike typer overføringskanaler.
- MSc prosjekt veiledet av Atmel, Norge: Design av Baseband Transceiver for Touchscreen Devices.

BSc Elektronikk and Telekom

UNIVERSITY OF DAMASUS

*Damaskus, Syria
September 2005 - Juni 2010*

- Elektronikk, radioteknologi, kommunikasjonsteori, digitale systemer
- BSc prosjekt: Et simuleringsverktøy for andre og tredje generasjons mobilnettverk