

Struer Energi varetager forsyningen af El, Vand, Fjernvarme og Spildevand i Struer Kommune. Der er ca. 30 ansatte fordelt på de forskellige områder med en samlet nettoomsætning på ca. 120 mio. kr.

Vi søger en

Teknisk assistent/konstruktør med flair og interesse for IT

til ansættelse i Struer Energi Service A/S.

Arbejdsopgaverne består primært i:

- Administrere og håndtering af data i bred forstand.
- Ledningsregistrering – bredt.
- Håndtering af tømningsordning i spildevand.
- Håndtere mindre anlægsprojekter indenfor spildevand, fjernvarme og lign.
- Udbud og tilsyn med åbent land projekter og kloakeringsopgaver.
- Deltage i vedligeholdelse af ledningsregistrering og øvrige registreringer indenfor spildevand.
- Udarbejdelse, fremskaffelse og kvalitetssikre data til brug for analyse og diverse beregninger.
- Inddraget i forskellige analyser og brug af vores drifts- og anlægsdata.
- Erfaring med kommunikation og rapportering af fremgang i projekter, herunder økonomi.
- Kan indgå i et samarbejde med erfarne kolleger.

Kvalifikationer:

Vi forventer, at du har en baggrund som minimum teknisk assistent/teknisk designer eller lignende. Vi håber du har erfaring indenfor dialog med myndigheder og evt. tilsyn med anlægsopgaver.

Vi leder efter en kollega med:

- Naturlige gode evner for orden, struktur og datadisciplin
- Gode egenskaber til at kommunikere i både skrift og tale
- Evner til at koble det IT-mæssige med det tekniske
- Er i stand til at bevare ro og overblik i pressede situationer, samt handle rationelt og arbejde selvstændigt
- Er fleksibelt med hensyn til at påtage sig andre arbejdsopgaver
- har kørekort, min. Kategori B

Ansættelsesvilkår:

- Arbejdstiden er 37 timer pr. uge, fordelt på ugens 5 hverdage fra kl. 8.

- Løn og ansættelsesvilkår efter gældende overenskomst.

Øvrige oplysninger:

Yderligere oplysninger om stillingen kan fås ved henvendelse til Administrationschef Morten Christensen tlf. 21 24 75 94 eller direktør Claus B. Mogensen tlf. 30 55 34 82

Ansøgningen stiles til Struer Energi, Jyllandsgade 1, 7600 Struer, eller sendes med e-mail til adressen: post@struerenergi.dk og skal være os i hænde senest den 14. juni 2019. Tiltrædelse den 1. august 2019 eller snarest derefter.