

Barselsvikar som produktionsassistent



Har du lyst til at være en del af vores team, som hjælper med diverse administrative opgaver?
Kan du bevare overblikket i en travl hverdag, da vi ofte har deadlines der skal overholdes?

Vi søger en barselsvikar, som skal være en del af vores supportafdeling i produktionen fra primo januar 2024 til medio december 2024.

Jobbet

Som vikar får du ansvaret for

- at modtage og behandle forskellige opgaver i vores system.
- at søge gravetilladelser og ledningsoplysninger, samt sikre kvaliteten og opfølgning på disse.
- overblikket over at opgaverne løses til deadline.

Du vil indgå i et tæt samarbejde med vores formænd og bygherrer.

Vi forventer, at du

- Har gode IT-kompetencer, da alt foregår elektronisk i Microsoft 365 (Outlook-Excel-Access)
- Har kendskab til Vejman og Rosyweb - men er ikke et krav
- Har tegningsforståelse
- Er ansvarsbevidst, selvstændig, initiativrig med fokus på detaljerne.
- Er serviceminded og har en positiv tilgang til udfordringer.
- Kan have mange bolde i luften, arbejde selvstændigt, men samtidig også være en del af et team.

Vi giver dig en grundig oplæring i læsning af, forståelse for og arbejde med diverse tekniske planer, samt introduktion til relevante programmer, processer og procedurer.

Vi tilbyder

- En varieret og tempofyldt hverdag med en høj grad af frihed under ansvar
- Et godt arbejdsmiljø, hvor du bliver en del af afdelingen, som er præget af godt humør og engagerede kollegaer
- Gode arbejdsvilkår, frokost- og frugtordning
- Løn efter kvalifikationer

Interesseret?

Du er velkommen til at kontakte Camilla Jurek på telefonnr. 4488 7758 for at få yderligere oplysninger

Send venligst din ansøgning og dit CV mærket "barselsvikar" til info@petri-haugsted.dk senest d 8. december 2023. Samtaler afholdes løbende.

Petri & Haugsted AS er en mellemstor entreprenørvirksomhed med hovedkontor i Taastrup.

Vi er ca. 250 medarbejdere beskæftiget med anlægsarbejder primært på Sjælland.

Vores spidskompetencer er inden for kabel- og ledningsarbejder.