

Erfarne maskinfører søges

Kunne du tænke dig et job med varierende arbejdsopgaver og stor fleksibilitet? Hvor du kan være med til, at præge din egen arbejdsdag og arbejdsplads. Kan du arbejde selvstændigt og i teams og har du masser af erfaring som maskinfører, samt brug af GPS maskinstyring?

Så har vi et spændende job til dig.

Om os:

Virksomheden ROP-AS blev etableret i år 2001 af Rene Ø. Petersen og er i dag en moderne og velfungerende entreprenørvirksomhed som sætter trivsel og professionalisme i højsædet.

Virksomheden løser opgaver i hoved- og underentrepriser inden for jord-, kloak- og anlægsarbejder over hele Sjælland. Virksomheden benytter den nyeste GPS-teknologi og besidder i dag en super moderne og opdateret maskinpark. Virksomhedens domicil har beliggenhed i Herlufmagle på Midsjælland. Virksomheden opererer over hele Sjælland og har en medarbejderstab som p.t. udgør ca. 40 medarbejdere.

Vi tilbyder ordnede arbejdsforhold med attraktiv løn og pension, samt sundhedsforsikring, personaleforening, forskellige sociale arrangementer. Virksomheden stiller arbejds- bil og mobil til rådighed.

Om dig:

Som vores nye maskinfører har du erfaring med, at køre med rotertil og Trimble GPS. Du kommer til, at arbejde inden for alle bygge- og anlægsbranchen facetter, så som:

- Byggemodnings projekter med kloak og forsyningsledninger
- Udgravning af byggegrupper
- Jordflytnings projekter
- Skybrudssikrings projekter
- Nyanlægs- og renoverings projekter
- Diverse anlægsopgaver m.m.
- Naturgenopretnings projekter

Du er fagligt velfunderet og besidder en god arbejdsmoral. Når du arbejder i teams er du med til, at præge den gode holdånd, men kan også tage hånd om selvstændige opgaver og træffe beslutninger når det kræves.

Interesseret:

Har dette fanget din interesse og har du de rette kompetencer så send en motiveret ansøgning vedlagt dit CV. til rop@rop-as.dk

Spørgsmål:

Hvis du har spørgsmål til jobbet er du velkommen til, at kontakte Rene Ø. Petersen på tlf. 40989890

Vi ser frem til, at høre fra dig