

Industri tekniker eller maskinarbejder til aftenhold

Er du en dygtig håndværker, der elsker at arbejde med ny teknologi? Vi har en maskinpark med den nyeste teknologi som venter på dig.

Vi søger, til hurtigst mulig start, en medarbejder, som selvstændigt kan programmere, samt opstille og betjene maskinerne. Du vil indgå i et selvkørende team på i alt 6 personer fordelt på to skift.

Om jobbet:

- Primært opstilling og programmering samt daglig produktion.
- Produktion i syrefast stål.
- Løbende kvalitetskontrol.
- Løbende vedligeholdelsesopgaver.

Vi tilbyder:

- En spændende og udfordrende hverdag.
- Opdateret og moderne maskinpark med bl.a. Mazak HQR med smooth teknologi.
- En arbejdsuge på fire eller fem dage for aftenhold.
- Et team med kompetente kollegaer, hvor humør og faglig stolthed er i højsæde.
- En uformel organisation med en flad struktur.
- Gode muligheder for faglig og personlig udvikling.
- Gode personaleforhold.
- Løn efter kvalifikationer og tillæg efter overenskomsten.

Faglige kvalifikationer:

Du er/har

- Faglært maskinarbejder eller industri tekniker.
- Erfaring med Mazatrol styring er et plus.
- Erfaring med CNC-programmering.
- God teknisk og mekanisk forståelse.

Personlige egenskaber:

Du er/har

- Gode samarbejdsevner, samt selvstændig og selvkørende når opgaven kræver det.
- Ansvarsbevidst.
- Positiv og nysgerrig indstilling med et godt øje for kvalitet og sikkerhed.
- Mødestabil.

Blue Wave A/S:

Vi er en 3. generations familieejet virksomhed, som producerer og sælger innovative løsninger i rustfrit stål til kunder worldwide. Vi er i alt 48 dedikerede og dygtige medarbejdere, og en stor andel med både 10- og 25 års anciennitet.

Spørgsmål og ansøgning:

For yderligere oplysninger om stillingen kontakt Bettina Hasbo på tlf. 73 22 14 30 eller 28 19 25 24.



H.C. Ørstedsvvej 2 +45 73 22 14 14
DK-6100 Haderslev bluewave@bluewave.dk

Send venligst ansøgning og CV til bettina@bluewave.dk, hvis stillingen har interesse.

Samtaler vil blive afholdt løbende indtil den rette kandidat er fundet.

