

Har du en god tekniske forståelse og sans for kvalitet?

Bliv vores nye rustfri klejnsmed på værkstedet hvor du bliver ansvarlig for færdigmontage, klargøring og kvalitetstjek af maskiner inden de leveres til kunden.

Arbejdet omfatter både svejse-opgaver, montage og afprøvning af maskiner hvilket betyder at du kommer til at have en alsidig stilling med god afveksling imellem forskellige arbejdsopgaver.

Lyder det som dig? Har du baggrund maskiner, kendskab til elektrisk fejlfinding, kompetencer inden for tig svejsning i rustfast stål og er du et ordensmenneske som nyder at få tingene til at spille? Så kontakt os for mere information omkring denne stilling på værkstedet i Grindsted.

Du vil blive en del af et team, hvor vi hver har vores kompetencer indenfor elektronik, programmering, konstruktion og salg! Arbejdet finder sted i vores splinternye produktionslokaler Grindsted.

Din kompetencer

- Du kan svejse rustfrit stål
- Erfaring med udskiftning af el komponenter og mekaniske dele
- Det er en fordel hvis du har kendskab til pneumatik, men ikke et krav
- Ordensmenneske

Din personlighed

- Du har skruet hænderne ordentlig på – og har gå-på mod!
- God sans for kvalitet
- Struktureret tilgang til sit arbejde
- Foretrækker mange forskellige typer arbejdsopgaver, da vi leverer mange typer af løsninger
- Du kan arbejde selvstændigt – og finde løsninger på egne hånd!
- Du er mødestabil, positiv og har en god værkstedshumor

Vi tilbyder

- Godt arbejdsmiljø i en mindre virksomhed – hvor vi alle kender hinanden!
- Frokostordning med varme retter ugentlig
- Sundhedsordning
- Fast stilling med løn efter kvalifikationer og pensionsordning
- Frihed under ansvar!

Om os

Lokal niche virksomhed i vækst, som tilbyder løsninger inden for vask af emner i industrien. Dette omfatter hovedsageligt salg, projektering og levering af ultralydrenser, vaskeanlæg, filtersystemer og tilhørende forbrugsvarer samt service.

Kunderne er både små og store virksomheder i Danmark og Nordeuropa indenfor metalbranchen, energi og farmaceutisk industri.

Kontakt: Mathias Hedeby Sørensen, 21 47 00 47, mh@anmasi.dk