

TIG ALU svejser / lasersvejser søges – vær med fra start

HVIDE SANDE: Er du skarp til TIG aluminiumsvejsning – og har du lyst til at arbejde med den nyeste teknologi?

Vi søger en dygtig og kvalitetsbevidst håndværker, der har specialiseret sig i - eller ønsker at specialisere sig i - svejsning af aluminium. Samtidig bliver du primus motor i at få vores spritnye lasersvejsmaskine (Fanuci Compact 3000W) indført i produktionen. Dette er en unik mulighed for at arbejde med lasersvejseteknologi, og du bliver en nøglespiller fra dag ét og bliver specialisten på området hos os.

Dermed bliver du en vigtig del af produktionen og får ansvar for at arbejdet udføres både sikkert og præcist i hverdagen.

Vores kunder findes primært indenfor vindindustrien og forsvaret. Du kan se eksempler på de produkter du kommer til at arbejde med på vores hjemmeside: [Produkter - Seasight Solutions A/S](#)

Dine opgaver:

- TIG svejsning i aluminium
- Betjening og opstart af lasersvejsmaskine
- Færdiggørelse af svejste emner til næste trin i processen
- Sikre at arbejdet lever op til tegninger, krav og standarder
- Arbejde efter gældende sikkerhedsprocedurer og bidrage til et sikkert arbejdsmiljø

Vi forventer, at du:

- Har en uddannelse som klejnsmed, har svejsecertifikat 141, materiale gruppe 22 og erfaring med TIG ALU svejs
- God forståelse af tegninger samt specifikationer, tolerancer og krav
- Arbejder selvstændigt, har sans for detaljer og tager ansvar
- Har forståelse for både kvalitet og sikkerhed i dit arbejde
- Har lyst til at lære nyt og arbejde med ny teknologi

Vi tilbyder:

- En spændende rolle med ny teknologi og mulighed for specialisering
- Et godt arbejdsmiljø med dygtige og hjælpsomme kolleger
- En arbejdsplads med fokus på trivsel - Vi vil have MEGET tilfredse medarbejdere
- En attraktiv lønpakke og personalegoder - herunder sundheds- og tandforsikring

Lyder jobbet som noget for dig – eller én du kender?

Vi behandler ansøgninger løbende, så send din ansøgning nu! Hvis du har spørgsmål til jobbet, er du velkommen til at kontakte produktionschef Henning Bøgelund, tlf. 2368 2088.

Ansøgninger modtages kun via linket.