

AUTO-ELEKTRIKER

MED STOR ERFARING I AT FINDE OG LØSE ELEKTRISKE OG MEKANISKE FEJL

Vores mission

Vi tror fuldt og fast på nødvendigheden af bæredygtig grøn energi og vi mener, at der er en tæt forbindelse mellem tilgængelig energi i verdenen og udviklingen af vores civilisation.

Din passion

Vi på jagt efter en auto-elektriker eller lignende med mindst 5 års erfaring. Du vil indgå i det team, som bygger reaktor komponenter og komponenter til molten salt systemer. I Copenhagen Atomics har vi bl.a. udviklet en pumpe, som kan pumpe stærkt korrosive væsker ved 700 grader. Du vil bidrage til at få denne produktionslinje op og køre samt bygge en række testsystemer til salt-smelte-teknologi. Vi håber, du har en bred erfaring med elektronik og mekanik, og er god til at finde fejlårsager. Du har lyst til at arbejde tæt sammen med ingeniører og teknikere inden for mekanik og nuclear engineering. Det er et must, at du har erfaring med at bruge Linux eller Windows computere.

Hvem er du?

Nysgerrighed er en del af vores kultur og vi øver os hver dag på at blive verdensmestre i vores mission om at levere bæredygtig grøn energi. Vi er derfor nysgerrige på, hvem du er og hvad din passion er. Som team er vi afhængige af hinanden når vi løser store som små opgaver og derfor gør vi os umage for, at overholde det vi lover fordi vi ved, at det påvirker resten af vores team. Vores arbejdstempo kan til tider være højt fordi vi har høje ambitioner og ved, at fejl koster dyrt. Hvis du til gengæld har lyst til at blive udfordret og være med på en fantastisk rejse, er Copenhagen Atomics måske noget for dig.

Vi ser frem til at modtage din ansøgning på jobs@copenhagenatomics.com
Send CV og skriv blot 10 - 20 linjer om dig selv og din erfaring med installationer til maskiner og evt. med computer systemer og netværk.

Om Copenhagen Atomics

Med base i København, Søborg er Copenhagen Atomics en international vækstvirksomhed med et team på 40 ingeniører, teknikere og designere, der hver dag arbejder energisk på at udvikle salt smelte reaktorer på samlebånd. Vi arbejder tæt sammen med international forskere, specialister og universiteter. Vi forventer at ansætte mange nye dygtige kollegaer over de næste par år, i takt med at vi udvider vores globale aktiviteter.

Læs mere her: www.copenhagenatomics.com