

UNGARBEJDER 18+

SPÆNDENDE ARBEJDE I DIT SABBATÅR MED GRØN OMSTILLING

Vores mission og din passion

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.

Vi leder efter en ungarbejder eller lignende som synes at det er sjovt at arbejde på et værksted og har lidt værksteds-erfaring. Du vil indgå i vores team, som bygger reaktor komponenter og komponenter til salt-smelte-systemer. Copenhagen Atomics har 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.

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 håber, du har et stærkt gå-på-mod og lyst til at lære noget nyt hver dag, samt at arbejde sammen med nogle virkelige dygtige og sjove kolleger. Det er et must, at du kan begå dig på engelsk i skrift og tale og kan bruge forskellige håndværktøj og maskiner uden at komme til skade. Du er fyldt 18 år.

Vi glæder os til at modtage din ansøgning på jobs@copenhagenatomics.com
Send CV og skriv blot 10 - 20 linjer om dig selv og din erfaring, med værktøj og maskiner, samt lidt om hvorfor du er sjov at arbejde sammen med..

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