

## Projektleder/ingeniør indenfor grønne energiløsninger

Euro Therm er en moderne projekt- og udviklingsvirksomhed, der leverer miljøvenlige fyringsanlæg til afbrænding af biobrændsel. Virksomheden er førende inden for dette felt og besidder en lang række kompetencer inden for forbrændingsteknik og termiske systemer, bl.a. konstruktion af totale energianlæg, beregninger og dimensionering, projektledelse og implementering.

Alle kompetencer er samlet i ét hus, således at der skabes et meget tæt samarbejde mellem Euro Therms teknikere og kunden fra tanke- og designfasen til den endelige overdragelse. Euro Therm har en service- og montageafdeling, men ikke selv et tungt produktionsapparat. Produktionen er valgt outsourcet til en række kompetente, danske underleverandører

For Euro Therm er innovation en vigtig parameter. Vi søger hele tiden at være på forkant med udviklingen og deltager gerne i projekter, hvor nye ideer og teknikker prøves af. Vi samarbejder med forskellige uddannelsesinstitutioner og internationale forskningsenheder, og søger ad denne vej at skabe de rigtige løsninger for vores kunder.

Vores projekter gennemføres i tæt samarbejde med kunder, rådgivende ingeniører og underleverandører. Læs mere om virksomheden på [www.eurotherm.dk](http://www.eurotherm.dk).

Vi oplever en stigende interesse for vores løsninger og ydelser fra et marked i vækst i både ind- og udland. Derfor har vi brug for flere nye kollegaer.

### Stillingen:

Du kommer til at indgå i vores team af ingeniører og teknikere, som varetager opgaver indenfor udvikling og projektledelse.

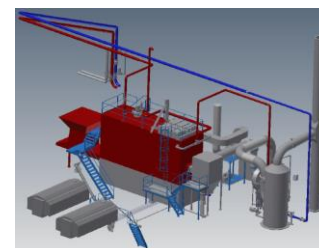
I udviklingsfunktionen kommer du til at arbejde med forskellige opgaver, så som udvikling af nye elementer og komponenter, opdatering og videreudvikling af beregningsmodeller og designmetoder. Endvidere skal du bistå salgsafdelingen med beregninger, ventillister, PI diagrammer m.v. under salgsprocessen.

Som projektleder er du ansvarlig for kundespecifikke anlæg fra kontraktindgåelse til aflevering af det færdige anlæg. Dine arbejdsopgaver vil omfatte projektering, forhandling med underleverandører, bestilling af komponenter, udarbejdelse af tidsplan og opfølgning, dokumentation, test og afprøvning samt kvalitets- og økonomistyring af projekterne.

Euro Therm leverer primært anlæg i Danmark, men er også aktive på de nære eksportmarkeder – primært i Skandinavien - og der må derfor påregnes rejseaktivitet i forbindelser med projekterne.

### Din profil:

Uddannelsesmæssigt er du ingeniør eller maskinmester, indenfor maskinkonstruktion, proces- og forbrændingsteknik eller tilsvarende, men det vigtigste er, at du har erfaring fra tilsvarende job inden for energi- og procesanlæg.



Du har kendskab til forskellige materialer og forbrændingsprocesser, således din teoretiske baggrund kombineret med din praktiske erfaring, gør at du kan omsætte teori til løsninger.

Hvis du har erfaring med kedler, trykbærende udstyr og varmepumper vil det være en fordel.

Som person besidder du et stort drive, du udviser altid et højt engagement og tager 100% ejerskab for dine projekter. Du er struktureret, proaktiv, samvittighedsfuld, kvalitetsbevidst, og sætter en ære i at gøre arbejdet godt. Du er problemløseren, der med overblik, gennemslagskraft, diplomati og godt samarbejde går forest og får opgaverne løst.

**Du tilbydes:**

Et spændende job med varierende og ansvarsfulde opgaver i en virksomhed i vækst. Du vil opleve en stor grad af frihed, og du får stor indflydelse på dit job samt mulighed for at præge virksomhedens udvikling. En uformel arbejdsplads med 19 kompetente kolleger, der med positiv ånd og godt humør samarbejder om dagligdagens opgaver, hvor målet er at give kunderne den bedste service. Løn pakken indebærer gode løn- og ansættelsesvilkår med attraktivt pensionsordning og sundhedsforsikring.

Ansøgning samt CV sendes pr. e-mail til [info@eurotherm.dk](mailto:info@eurotherm.dk).

Spørgsmål kan rettes til Teknisk chef Anders Jacobsen på 26 81 86 83 eller  
Direktør Jan Depenau på 40 26 40 32.

Ansøgningsfrist: Vurderes løbende.

Tiltrædelse: Hurtigst muligt, men vi venter gerne på den rette kandidat.