



Procesingeniør – Energi, Proces og Grøn omstilling til vores kontorer i Ballerup, Vejle og Aalborg

Energi, procesanlæg og grøn omstilling. Mulighed for løbende udvikling i en dynamisk konsulentvirksomhed. Sparring med mange dygtige vidensmedarbejdere. Stor fleksibilitet.

Lyder det som noget for dig? Så er du måske vores nye procesingeniør.

Opgaverne

Du bliver tilknyttet kontoret på en af vores 3 lokationer, hvilken det bliver, afhænger af din bopæl, og du refererer til afdelingslederen det pågældende sted.

Dine opgaver omfatter bl.a.:

- Udvikling af overordnet procesdesign, herunder udarbejdelse af PFD og P&ID
- Udvikling af koncepter, gerne indenfor PtX, Biogas, varmepumper og Carbon Capture
- Teknisk specifikation af procesudstyr
- Technical lead på hele eller dele af procesdesignet
- Teknisk og kommerciel evaluering
- Assistere under idriftsættelse i mindre omfang

Din profil

Vi forestiller os, at du er ingeniøruddannet inden for kemi, proces eller energiteknik, og du har optimalt minimum 5 års erfaring fra procesindustrien gerne internationalt.

Du har solide faglige kompetencer inden for energi- og procesanlæg, alternativt har du erfaring fra større industrivirksomheder, hvor der indgår komplekse processer med væske og/eller gas.

Som person er du udadvendt og imødekomende, og du er kendt for at være engageret og loyal, og at alting foregår på en ordentlig måde, er en vigtig parameter for dig. Du befinder dig godt i dialogen med kunder og trives både i teams og med individuelle opgaver.

Din evne til at opbygge netværk og gode relationer både internt og eksternt er ligeledes vigtig, da du får en del snitflader både i og uden for Adding Engineering.

Det er en fordel, hvis du har arbejdet i regulerede industrier, hvor f.eks. GMP er gældende.

Endelig er det afgørende, at du kan tale og skrive både dansk og engelsk på højt niveau, og at du har god forståelse og interesse for IT-værktøjer og -systemer.

Hvorfor Adding Engineering?

Vi er mere end 70 fastansatte medarbejdere fordelt på 3 lokationer, og vi arbejder hver dag med at gøre en forskel for vores kunder. Vi hjælper vores kunder med at gennemføre deres projekter.

Du kan derfor forvente et spændende og alsidigt job med mange forskelligartede opgaver, og vi lover, at du bliver positivt udfordret både fagligt og personligt. Du bliver en del af en uformel organisation med en flad struktur og et stærkt fagligt miljø, hvor vi er gode til at hjælpe hinanden.

Frihed under ansvar er en selvfølge, og du får i høj grad mulighed for at få indflydelse og præge dine opgaver og din hverdag. Vi løser kundernes opgaver, hvor det giver mest mening – det kan være hos kunden, på kontoret eller fra din hjemmeadresse.

Desuden tilbyder vi gode og ordnede ansættelsesforhold, der udover en attraktiv løn, som matcher dine kvalifikationer, også rummer bl.a. afspadsring, pensionsordning og sundhedsforsikring.

Interesseret?

Har du spørgsmål, eller ønsker du at høre mere om stillingen, er du velkommen til at kontakte Eddie Jensen (Ballerup) tlf. 81 40 00 88, Torben Ellegaard (Vejle) tlf. 48 80 19 79 eller Martin Poulsen (Aalborg) tlf. 81 40 61 18.

Ansøgning mailles til job@adding.dk snarest muligt. Vi holder samtaler løbende men venter gerne på den rette medarbejder.

Vi glæder os til at modtage en ansøgning fra dig.

Vi opbevarer din ansøgning i 12 måneder, men hvis du ikke er interesseret i det, vil vi bede dig om at skrive det i din ansøgning.

Du kan læse mere om os på www.adding.dk

Om Adding Engineering

Adding Engineering er en konsulentvirksomhed, der løser en lang række forskelligartede tekniske opgaver og projektledelsesopgaver inden for proces- og maskinindustrien samt inden for den grønne omstilling.

Vi beskæftiger primært ingeniører, maskinmestre, automationsteknikere og konstruktører og assisterer vores kunder over hele verden, når de har behov for det. Vi stiller således kvalificeret arbejdskraft til rådighed i kundernes organisation, og kan være tilknyttet i kortere eller længere perioder alt efter det specifikke behov.

Adding Engineering blev etableret i 2012, er velkonsolideret og 100 % dansk ejet.