



Mechanical Engineer, rørsystemer – Energi & Proces, Pharma og Grøn Omstilling

til vores kontorer i Ballerup, Vejle og Aalborg

Design og konstruktion af mekaniske løsninger og/eller af energi- og procesanlæg. Mulighed for løbende udvikling i en dynamisk konsulentvirksomhed. Sparring med mange dygtige videns medarbejdere. Stor fleksibilitet i dit daglige arbejde.

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

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.

Vi forestiller os at du kan bidrage til flere af punkterne nedenfor, men vi tilpasser jobbet til dig og din kompetenceprofil:

- Udføre pipe stress analysis på rør til process og energi anlæg
- Erfaren med modellering og stressanalyse i fx. ANSYS eller Rohr2,
- Beregning af strukturer (fx beholdere eller stålkonstruktioner)
- Udarbejde rørspecifikationer/rørklasser til trykbærende anlæg

Din profil

Vi forestiller os, at du er ingeniøruddannet inden for maskine, kemi eller energiteknik og du har optimalt flere års erfaring fra maskinindustrien, Pharma- eller procesindustrien.

Du har solide faglige kompetencer inden for mekanisk design og konstruktion, og eftersom en stor del af vores kunder arbejder inden for energi- og procesanlæg, vil det være en fordel, hvis du også har erfaring derfra.

Som person er du udadvendt og imødekommende, og du er kendt for at være engageret og loyal, og at alting foregår på en ordentlig måde, er en vigtig parameter for dig.

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

Du mestrer dansk og engelsk på højt niveau, både mundtligt og skriftligt og anvender IT værktøjer som en naturlig del af hverdagens arbejde.

Hvorfor Adding Engineering?

Vi er mere end 60 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. afspadsering, 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 mailes 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 6 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.