



Stillingsbetegnelse	KONSTRUKTIONSIINGENIØR med projektlederpotentiale til design, konstruktion og opstart af industrielle tørringsanlæg globalt
Nøgleord	Du får mulighed for at blive en del af et dedikeret team i en stilling, hvor du får mulighed for at være med i nogle store energibesparende projekter World Wide
Arbejdssted	Virum
Virksomhedsbeskrivelse	<p>EnerDry er en dansk ingeniørvirksomhed, der er verdensledende indenfor levering af industrielle tørringsanlæg i primært sukkerindustrien. Virksomhedens teknologi er grøn, unik og patenteret og anlæggene erstatter brugen af fossile brændstoffer samt fjerner støv- og lugtgener og har dermed positiv indflydelse på miljøet både lokalt og globalt. EnerDry leverer udstyr til sukkerindustrien i hele verden og bidrager dermed til den grønne bølge med bl.a. en kæmpe (CO2) reduktion pr. anlæg på 60.000 tons pr år, svarende til hvad 20.000 biler udleder ved at køre 20.000 km p.a.</p> <p>Virksomheden beskæftiger i dag 5 ingeniører.</p>
Stillingsbeskrivelse	<p>Du får mulighed for at være med til at gøre en forskel i den grønne omstilling, idet du kommer til at arbejde i en spændende ingeniørvirksomhed, der er verdensledende inden for industrielle tørringsanlæg.</p> <p>Teknologien er grøn, unik og patenteret. Anlæggene erstatter brugen af fossile brændstoffer samt fjerner støv- og lugtgener. Virksomheden arbejder samtidig på at udbrede teknologien på andre områder.</p> <p>Du får ansvaret for at designe, konstruerer og opstarte procesanlæg hos virksomhedens kunder internationalt.</p> <p>Der er tale om store omfattende projekter, der typisk tager ca. 2 år at gennemføre fra start til slut. Du skal derfor forvente at have ca. 25-40 overnatninger ude p.a.</p> <p>Du er med på projektet fra start til slut. Efter design og konstruktionsfasen er der nemlig også dig, der står for kontakten til virksomhedens mange faste underleverandører i relation til indhentning af priser, levering af prototyper, kvalitetssikring m.v. Ligesom du faciliterer en god implementering af anlægget hos kunden.</p> <p>Når projektet skal opbygges og udvikles hos kunden, fungerer du som tovholder, sparringspartner og problemknuser samt sikrer, at procesanlæggene fungerer optimalt og overdrages korrekt til kunden.</p> <p>Under hele forløbet refererer og arbejder du tæt sammen med en af virksomhedens projektledere, der også fungerer som din sparringspartner i det daglige.</p> <p>På sigt når du har fået lidt mere erfaring i firmaet, vil du få mulighed for selv at få det totale ansvar for egne projekter.</p>

Egenskaber	<p>Du er en løsningsorienteret og analytisk person, der er ærekær med sit arbejde, og som har godt styr på sine ting.</p> <p>Du føler et personligt ansvar for, at kunden får den helt rette løsning, og at den fungerer.</p> <p>Du er analytisk, men også omhyggelig anlagt og er god til at få opgaverne fra hånden.</p> <p>Du trives godt i en stilling, hvor der er plads til fordybelse, men hvor du også får god mulighed for at være med til implementering af anlægget hos kunden.</p> <p>I den forbindelse har du godt gavn af dit gode overblik og brede tekniske indsigt.</p> <p>Du er meget engageret med en positiv indstilling til dit arbejde.</p>
Uddannelser	Du har en uddannelsesmæssig baggrund som maskiningeniør.
Erhvervserfaring	Du har god erfaring fra lignende stilling, hvor du har arbejdet med design og konstruktion af store maskiner/anlæg.
Sprogkundskaber/IT	<p>Du er flydende i engelsk i skrift og tale og kan begå dig på dansk.</p> <p>Du er en erfaren tegner i Autodesk Inventor eller andet relevant tegneprogram.</p>
Løn	Du får en god lønpakke, der modsvarer din erfaring og kvalifikationer.
Du tilbydes	<p>En god mulighed for at være med til at bidrage til den grønne omstilling.</p> <p>En global arbejdsplads.</p> <p>Du bliver en del af et meget dedikeret team.</p>
Sådan ansøger du	<p>Ansøgningsprocessen foregår i samarbejde med headhunter og rekrutteringsbureauet Profilpartners, du bedes derfor sende din ansøgning via Profilpartners' hjemmeside på følgende direkte link: www.profilpartners.dk/ledige-stillinger/1779/</p>