

Send flere procesfolk

Der er travlhed hos Process Engineering, som har satset på en efterspurgt niche inden for procesanlæg. Virksomheden har flere ledige stillinger til ingeniører og maskinmestre med viden om procesteknologi.

Af Joel Goodstein

Tre ledige stillinger er der i skrivende stund hos Process Engineering, som er et rådgivende ingeniørfirma med speciale i procesanlæg.

»Krisen har betydet, at mange virksomheder har skåret i egne rækker og i stedet outsourcet deres procestekniske projekter til rådgivende ingeniører som os«, siger Jørn Gammeljord Pedersen, som er salgs- og marketingsansvarlig hos Process Engineering, men oprindeligt uddannet rørmed og siden maskinmester.

Travlhed hos Process Engineering og mangel på processpecialister har gjort, at han som salgsansvarlig i perioder har været nødt til at skrive lidt ned for salgsindsatsen – for at undgå at der skulle opstå for store flaskehalse i virksomhedens mulighed for at betjene kunderne.

»Vi vil helst undgå at skulle sige nej til kunder, som henvender sig, så vi må være fleksible og rykke rundt på opgaver og medarbejdere for ikke at holde kunderne hen for længe,« siger Jørn Gammeljord Pedersen.

Rådgivning og design

Process Engineering har omkring 50 medarbejdere fordelt på fire adresser rundt om i landet.

»Vi kan mærke, at der er tyndet ud i medarbejderne på mange virksomheder i løbet af kriseårene. Det er til fordel for os, fordi vi kommer med den ekspertviden, som virksomhederne måske har skåret væk internt, og som de vælger at købe sig til eksternt,« siger Jørn Gammeljord Pedersen.

Som salgs- og marketingsansvarlig er det blandt andet Jørn Gammeljord

Pedersens ansvar at besøge kunder og finde nye kunder.

»Jeg bruger mine kompetencer som maskinmester til at kunne tale med kunderne om de tekniske aspekter, der kan være i et projekt. Selv om jeg ikke er ekspert, har jeg et godt kendskab til mange tekniske processer, og det er en fordel i salgsfasen,« siger han.

Normalt leverer Process Engineering rådgivning, tegninger og design – ikke de fysiske komponenter i procesanlæg.



»Krisen har betydet, at mange virksomheder har skåret i egne rækker og i stedet outsourcet deres procestekniske projekter til rådgivende ingeniører som os,« siger Jørn Gammeljord Pedersen, maskinmester og salgs- og marketingsansvarlig hos Process Engineering.

»Vores opgaver er typisk dimensionerings- og beregningsopgaver, og så hjælper vi kunderne med udbudsrunder, når de skal finde udstyrsleverandører til et projekt,« fortæller Jørn Gammeljord Pedersen.

Tre gange koleffekt

Et typisk eksempel er en løsning hos Koppers i Nyborg, hvor Process Engineering har hjulpet med en ny køleløsning til et anlæg med kreosotolie.

»Koppers ønskede at få bedre styr på temperaturen i et anlæg med kreosotolie. Vi har hjulpet med beregning af koleffekt og dimensionering/projektering af det nye koleanlæg, og det har givet dem tre gange så høj kapacitet i deres kølesystem. Samtidig har de fået en bedre udnyttelse af deres overskudsvarme, som leveres til det lokale fjernvarmenet. På den måde har vi hjulpet dem med at øge deres produktionskapacitet, samtidig med at de kan sælge mere overskudsenergi fra køleprocessen,« fortæller Jørn Gammeljord Pedersen.

Som nichevirksomhed kan og skal Process Engineering hele tiden holde sig i front med den tekniske udvikling. Det stiller store krav til alle medarbejdere.

»Vi har meget erfarne processpecialiser ansat, og hvis vi får nye, yngre medarbejdere, sætter vi dem typisk sammen med en mere erfarne kollega i en slags mesterlære,« siger Jørn Gammeljord Pedersen, der opfordrer maskinmestre med procesteknisk viden og erfaring til at henvende sig til Process Engineering med henblik på en jobsamtale. Process Engineering forventer nemlig, at efterspørgslen på procesteknisk bistand fortsat vil vokse – på grund af øget aktivitet i både industri, olie- og gas-sektoren og raffinaderier.