

Process Engineering - et slaraffenland for ingeniører

Hos Process Engineering A/S i Sorø er der ingen støvede ingeniører, høje paneler og tyste gange, men udelukkende dedikerede og højtuddannede medarbejdere som løser komplicerede opgaver for industrien.

Af Merete Jensen
Foto: Thomas Olsen

Process Engineering A/S er et rådgivende ingeniørfirma som på overfladen lader til at leve en stille og næsten anonym tilværelse på Centervej 12A i Sorø, men hvis man vidste, hvilke hæsbæsende projekter der arbejdes med på det lokale kontor, så ville man blive overrasket.

- Vi lever i bund og grund af vores knowhow, hvor vi rådgiver procesindustrien og løser et hav af opgaver inden for emnerne fødevarer/ biontech, pharma, energi og generel industri. Hvis man skal tegne det meget firkantet til at leve en stille og næsten anonym tilværelse på Centervej 12A i Sorø, men hvis man vidste, hvilke hæsbæsende projekter der arbejdes med på det lokale kontor, så ville man blive overrasket.

- Vi lever i bund og grund af vores knowhow, hvor vi rådgiver procesindustrien og løser et hav af opgaver inden for emnerne fødevarer/ biontech, pharma, energi og generel industri. Hvis man skal tegne det meget firkantet til at leve en stille og næsten anonym tilværelse på Centervej 12A i Sorø, men hvis man vidste, hvilke hæsbæsende projekter der arbejdes med på det lokale kontor, så ville man blive overrasket.



Process Engineering blev kåret som »Danmarks bedste arbejdsplads« i både 2018 og 2019, og vi har en klar målsætning om at blive det igen i 2021.

Peter Lindblom,
afdelingsleder,
Process Engineering i Sorø

ekstremt mange beregninger på at dimensionere rør, ventiler, tanke samt design af tryk- og varmebelastede anlæg til brug i industrien. CE-mærkning er også en del af arbejdsopgaverne.

Alsidede arbejdsopgaver
Maskinmester Jesper Nielsen sidder ved sin computer, hvor stakke af papir indikerer forskellige trin i processen af et produktionsanlæg. Det kræver overblik og en

hulens masse erfaring af finde hoved og hale i de udviklede beregninger, men for Jesper Nielsen og de øvrige ansatte på kontoret er dette blot en lille flig af de alsidige arbejdsopgaver hos Process Engineering.

For en udenforstående kan arbejdsopgaverne dog virke lidt komplekse, og måske netop derfor er der mange forskellige kompetencer på de lokale kontorer rundt i landet, alt efter om man har speciale i sort industri, mejerier, biotech, fødevarer eller energi.

På Sorø-afdelingen har man kompetencer i lidt af det hele, og det giver på mange måder en alsidig hverdag



For en udenforstående virker disse arbejdsopgaver som det rene vovsel.

for de ni dedikerede medarbejdere.

Attraktive kompetencer
Virksomheden blev etableret i 1999 og har hovedkontor i Fredericia med regionale kontorer i Aalborg, Aarhus,

Sorø og København. Derudover er der åbnet en afdeling i Oslo. I alt beskæftiger Process Engineering i øjeblikket 80 medarbejdere.

- Process Engineering blev kåret som »Danmarks bedste arbejdsplads« i både 2018

FAKTA

- Process Engineering A/S blev etableret i 1999 og har hovedkontor i Fredericia. Der er desuden etableret regionale kontorer i Aarhus, Aalborg, Sorø og København samt et kontor i Oslo.
- Målet er - inden for en kort årrække - at åbne yderligere afdelinger i Irland, Tyskland, Sverige og Holland.
- Process Engineering A/S beskæftiger i øjeblikket 80 medarbejdere.

og 2019, og vi har en klar målsætning om at blive det igen i 2021, fortæller Peter Lindblom.

Det er ikke for ingenting, at Process Engineering flere gange er blevet kåret som gazellevirksomhed. Fem af de attraktive Børsen-ankendelser har fundet vej til virksomheden siden 2015.

- Vi er en attraktiv spiller på markedet, og vi véd, at vi besidder de kompetencer, der skal bruges. Vores strategi var i 2023 at være 200 medarbejdere i Danmark og 100 i udlandet, men så kom coronaen og virksomhederne holdt igen med deres investeringer. Derfor mistede vi 30 dygtige medarbejdere. Nu

er strategien rettet til, og vi forventer i 2025 at åbne nye kontorer i Irland, Tyskland, Sverige og Holland, fortæller han forventningsfuldt.

Fremdrift og udvikling

Da Process Engineerings fem kontorer ligger spredt rundt om i landet, så har virksomheden også en ganske speciel ordning, hvor medarbejderne opfordres til at skifte kontor i forbindelse med flytning.

- Vi har den politik, at man flytter kontor, hvis man rykker til en anden landsdel. Det giver langt mindre transporttid for medarbejderen, og så bidrager det til, at vi kender hinanden på kryds og tværs. På denne måde kan vi tilmed være tættere på kunderne, og gøre det mere attraktivt at rekruttere nye medarbejdere, fortæller Peter Lindblom som gerne tager elever i erhvervspraktik, da han ser det som en god investering i fremtiden.

- Her skal være fremdrift og udvikling! Mange tænker ingeniører som nogle støvede gamle mænd som bare sidder på et kontor, og den tankegang vil vi gerne gøre op med. Vores højtuddannede medarbejdere befinder sig både på eget kontor, men de kan også sidde ude hos kunden - enten i ind- eller udlandet. Det er også tit, at vi ved opførslen af et anlæg



Afdelingsleder Peter Lindblom har arbejdet i Sorø-virksomheden i 12 år, og han er stadig vild med sit job.

følger processen på byggepladsen.

Søger nye medarbejdere

Det var da også med stolthed, at Process Engineering vandt udbuddet om at genopbygge raffinaderiet Avista Oil i Kalundborg efter den altædelagende brand i 2017.

- Det er et ret godt eksempel på dét, vi laver! Hele procesanlægget er beregnet på forhånd - ned til det mindste håndtag eller bolt, og så er sitet opbygget på stedet præcis som Lego-klodser, siger afdelingslederen, mens han giver en virtuel »rundvisning« på en storskærm i mødelokalet.

I øjeblikket er Process Engineering på jagt efter nye medarbejdere, så hvis man har lyst til at blive en del af en innovativ virksomhed som tilmed arbejder aktivt med FN's verdensmål, så skal man ikke tøve med at sende en uopfordret ansøgning til Peter Lindblom.

- Vi gør meget for vores medarbejdere og deres familier, for de skal vide, at vi sætter meget stor pris på dem. Derfor tilbyder vi også forskellige goder såsom frokostordning, fleksitid, sociale arrangementer og udflugter, morgenbrød og en masse andet. Gode medarbejdere hænger ikke på træerne, og derfor vil vi rigtig gerne holde fast i vores, siger han med et smil.

Process Engineering A/S ligger på Centervej 12A i Sorø.