

- 9 Alfa Laval er en af verdens førende producenter af polymer-membraner. Din Fremtid har talt med to af de ansatte ingeniører i afdelingen i Nakskov på Lolland. Maryna Hansen arbejder med at udvikle højteknologiske polymermembraner, mens Anders Bisgaard har kundekontakten, når de store millionanlæg skal sælges til kunder over hele verden. Tilsammen viser de, hvor alsidigt ingeniørarbejde kan være, når virksomheden giver plads til det.

INGENIØRARBEJDET SPÆNDER BREDT HOS ALFA LAVAL

Facts

Alfa Laval - avanceret membranteknologi

Alfa Laval er en international virksomhed med hovedsæde i Sverige og med 20 store produktionsenheder fordelt over hele verden. Kernen i Alfa Lavals aktiviteter er baseret på tre teknologier: Varmeoverførsel, separering og væskehåndtering. Alle har stor betydning for industrielle virksomheder, typisk indenfor fødevarerindustrien. Alfa Laval har førende markedspositioner globalt indenfor sine tekniske ekspertise-områder.

ALFA LAVAL

www.alfalaval.com
info.dk@alfalaval.com



38-årige Anders Bisgaard tog sin uddannelse som maskiningeniør i Aalborg.

Anders Bisgaard

Kombinerer kundekontakt med teknisk indsigt. En ingeniøruddannelse kan bane vejen for utrolig mange forskellige typer arbejde. Det er Anders Bisgaard et meget godt eksempel på. Han blev uddannet civilingeniør på maskinretningen i Aalborg. I hans karriere har han været vant til at arbejde med enten klassisk, teknisk ingeniør-arbejde eller med den mere kundeorienterede side.

"Men da jeg kom til Alfa Lavals membranafdeling i 2007 fik jeg mit ønske opfyldt, så jeg i mit daglige arbejde kan kombinere min tekniske indsigt i produktionsanlæg med en bred kundekontakt. Jeg kan godt lide at sætte mig ind i kundens behov og være med i salgsprocessen", siger Anders.

Til dagligt bor han i København, og arbejdstiden fordeles på afdelingerne i Søborg og Nakskov samt på kundebesøg.

"En anden god ting ved Alfa Laval er, at det ikke er så stiv en struktur. Alfa Laval blev grundlagt i Sverige, så virksomheden er præget af den skandinaviske model, hvor alle er lige. Det er godt for holdånden, og hvis man har prøvet det modsatte – som jeg har – så sætter man virkelig stor pris på det", slutter Anders.



41-årige Maryna Hansen er uddannet i Hviderusland, men har boet i Danmark i 12 år.

Maryna Hansen

Udviklingsarbejde i laboratoriet og produktionen. Når man taler med Maryna Hansen, står det hurtigt klar, at hun er mere end almindeligt tilfreds med sit job. Oprindeligt er hun fra Hviderusland, men kom til Danmark i år 2000, arbejdede i forskellige virksomheder, stiftede familie, bosatte sig på Lolland – og blev i 2007 ansat hos Alfa Laval i Nakskov.

"Man taler så meget om udkants-Danmark, men jeg blev faktisk positivt overrasket over, at der lå en højteknologisk og spændende virksomhed hernede. Jeg blev ansat som membran-ingeniør i R&D, hvor jeg blev taget rigtig godt imod. Efter de tre måneders introforløb, spurgte ledelsen, hvilke ekstra opgaver jeg godt kunne tænke mig at arbejde med. Så jeg fik lige fra starten indflydelse på mine arbejds-opgaver som R&D-ingeniør, hvor jeg udvikler polymer-membraner til fødevarer- og biofarmaindustrien, samt til spildevandshåndtering", siger Maryna. I modsætning til traditionelt forskningsarbejde kan hun her se resultaterne af sit arbejde med det samme, og hendes arbejdstid er fordelt, så hun både er i laboratoriet og i produktionen.

"Det er rart at kunne bruge sin viden, og da det samtidig er en branche i vækst, er der gode fremtidsperspektiver i det. Desuden er jeg glad for arbejdsmiljøet. Vi har masser af aktiviteter med kollegerne uden for arbejdstiden, fx spiller jeg golf sammen med nogle af de andre piger – Lolland har faktisk nogle rigtig gode golfbaner", slutter Maryna.

Looking for your natural element?



Do you want to be part of a professional culture where the final product frequently turns out to be a measurable improvement of human conditions?

Alfa Laval is a world leader within thermal technology, separation and fluid handling. Your future working environment is shaped by the fact that our business is global, our core business is innovation and that our team are given unique options for individual development.

If you are the right person, we can offer you a stimulating work in your natural element.

www.alfalaval.com/career



www.alfalaval.com