

Vil du arbejde med ideer? Er du fuld af energi?



Alfa Laval er involveret på stort set alle trin i den lange proces fra udvinding af råmateriale via produktion til den endelige energianvendelse. Vores udstyr og systemer bruges til opvarmning, køling og rensning af disse komplekse og svære processer.

Så skal du kontakte os hos Alfa Laval. Vores mission er at hjælpe vores kunder med konstant at optimere ydelsen i deres processer. Vi arbejder med det allernyeste inden for teknologien. Det giver en udfordring for dig, som hører til blandt de innovative. Vores drivkraft er at opfinde og skabe fornyelse.

Hos os får du et arbejde, som ligger tæt på virkeligheden, du møder mange mennesker, og du er hele tiden med til at løse interessante problemer. Vi findes i over 50 lande, og det giver dig muligheder over hele verden, hvis du er interesseret i at arbejde internationalt.

Hos os er der højt til loftet. Hvis du vil forbedre og forandre tingene, har du mulighed for at sætte dit præg på udviklingen. Det er derfor, vi ønsker at ansætte dig. Vi giver dig albuerum. Hos os findes der ikke på forhånd udstukne og endelige karriereveje. Det er i første omgang dine kompetencer og ambitioner, der styrer din udvikling.

Tænder det dig? Så gå ind på www.alfalaval.com/career, hvor du kan få flere oplysninger.



www.alfalaval.com

Fakta:

I Danmark har Alfa Laval en omsætning på ca. 3 mia. danske kroner, og vi er knap 1.200 ansatte, der beskæftiger sig med innovation, forretningsudvikling, produktion og salg.

Jobkategorier: Ingeniører (akademi-, civil- og diplom-), økonomer (logistik, regnskab, markedsføring), teknikere og ufaglært såvel som faglært produktionsansatte (industriteknikere, reparatører, værktøjsmagere og automatikmekanikere) samt administrativt personale (økonomi, salg og indkøb).

Uddannelse: Uddannelsesvejene er mange, da Alfa Laval i Danmark rekrutterer fra mange uddannelsesgrupper.

Alfa Laval i Danmark findes i:

- Søborg
- Kolding
- Ishøj
- Nakskov

For mere information gå ind på www.alfalaval.dk