



Jeg er stolt af at arbejde hos C.C.JENSEN!

Igennem snart 60 år har vores hoveder og hænder gjort os til markedsledende indenfor effektiv oliefiltrering. Sammen med mine kolleger på 6 kontinenter samarbejder vi med de førende udstyrsproducenter indenfor vind-, marine-, mine- og kraftværkssektoren. Vi har travlt i vores vind afdeling, hvor vores filtre er installeret på 50% af alle verdens vindmøller. Samtidig viser vores nye strategiplan, at fremtiden bliver endnu sjovere...

Jobbet

Med udgangspunkt fra virksomhedens hovedsæde i Svendborg, og med reference til lederen af Engineering afdelingen, bliver du det tekniske omdrejningspunkt i forbindelse med at implementere og udvikle næste generations unikke oliefiltreringsteknologi i vindmølleindustrien.

Du skaber sammenhæng i kæden lige fra R&D – gennem Engineering frem til kundens udviklingsingeniører – hele tiden supporteret af vores kompetente salgsafdeling. Du får en nøglerolle i at sikre vores kontinuerlige succes på vindmøllemarkedet. Som applikationsingeniør arbejder du tæt sammen med vindmølleproducenternes udviklingsafdelinger, du skal således være indstillet på, at en del af din produktudvikling og -tilpasning foregår på de enkelte kunders lokationer World Wide.

I løbet af kort tid skal du gerne udvikle dig til at blive virksomhedens tekniske specialist indenfor oliefiltrering i vindmølleindustrien. Du bliver et omdrejningspunkt i forhold til kunder, produktudvikling, produktion, datterselskaber og salgsorganisation. Løbende indsamling og registrering af teknisk viden samt deltagelse i field tests og sparring med kunden omkring måledata og resultater bliver ligeledes en naturlig del af din hverdag.

Kvalifikationer

Du evner at kombinere en både kreativ og stærk teknisk kompetence og har samtidig en høj grad af kunde- og markedsforståelse. Du kan have erfaring fra vindmøllebranchen eller en større rådgivervirksomhed, suppleret med en teoretisk uddannelse som civilingeniør eller lign. Vigtigst er imidlertid, at du har praktisk erfaring med lignende produktudviklingsopgaver, og at du er så robust og selvkørende, at du er i stand til at medvirke til at udvikle dette udfordrende job. Du har gennemslagskraft og gode forhandlingsevner, og din arbejdsindsats er præget af engagement, initiativ og en høj grad af ansvarlighed. Du behersker engelsk og gerne tysk. Du skal forvente en rejseaktivitet på ca. 30 dage om året.

Du tilbydes

En enestående mulighed for at skabe og udvikle et nyt job, hvor du i den ene hånd har et unikt produktprogram og en stærk organisation, der bakker dig op, og i den anden hånd har et vindmøllemarked i kraftig udvikling, med et umætteligt behov for innovativ produktudvikling og optimering. Løn- og ansættelsesvilkår forhandles individuelt.

Er dette en udfordring for dig, så send din ansøgning mærket **01.02.88** til stilling@eandersen.dk snarest muligt, idet **Erwin Andersen A/S** varetager rekrutteringsprocessen for os.

Alle henvendelser behandles naturligvis fortroligt.
11.03.2011

... derfor søger vi en APPLIKATIONS- INGENIØR

- til udvikling og
implementering
af unik olie-
filtrerings-
teknologi til
vindmølle-
industrien



Clean Oil - Bright Ideas

C.C.JENSEN A/S • www.cjc.dk

