

Ingeniør med passion for energiteknik

Cleantech eventyr med perspektivrig patenteret teknologi Randers

Design og konstruktion er omdrejningspunktet i denne udfordrende stilling. Med reference til og i tæt samarbejde med den tekniske direktør bliver du en absolut nøglemedarbejder, og du vil typisk blive dybt involveret i udviklingen og gennemførelsen af projektleverancer.

Eksempler på dagligdags opgaver:

- Forslag til overordnet anlægsdesign
- Udarbejde beregninger til foranalyser baseret på oplyste biomasser
- Projektgranskning
- Kontrol af kalkulationer
- Deltage i forhandlinger med leverandører
- Detaildesign af anlæg
- Sikre interface i projekt
- Overordnet projektledelse og kvalitetssikring

Som en del af en mindre organisation vil du naturligt få en både bred og dyb berøringsflade, så din fleksibilitet og omstillingsparathed skal være i top.

Kvik i pæren og nysgerrig... Du har en relevant teknisk uddannelse, formodentlig som ingeniør inden for energiteknik, maskinteknik eller måske agro-området. Du har høstet dine første erfaringer og ved, hvad det vil sige selvstændigt og i teamwork at løse teknisk udfordrende opgaver/projekter.

Din arbejdsstil er præget af et veludviklet overblik, evnen til at gennemskue/analysere komplekse sammenhænge og sansen for detaljen. Du ved således, at nøglen til succes netop er at designe og konstruere anlæg ud fra en overordnet forståelsesramme og derefter sikre alle detaljerne.

I samspillet med andre har du let ved at kommunikere og samarbejde. Du vinder hurtigt respekten, fordi du både er fagligt dygtig, engageret og forstår at involvere andre på de rigtige tidspunkt.

Sprogligt behersker du dansk og engelsk, både skriftlig og mundtligt. Du har bopæl inden for maksimalt en times kørsel fra Randers.

Vi gør en forskel i verden... vil du være med? Vi brænder for det, som vi arbejder med. I AST er vi optaget af at udnytte det store energipotentialer, der ikke er økonomisk basis for at hente ud af biogassen i et traditionelt anlæg. Derfor er mulighederne i vores teknologi meget perspektivrige – og de faglige/personlige udviklingsmuligheder for medarbejderne ligeså.

Har du spørgsmål til stillingen, er du velkommen til at kontakte direktør Hans Krog Nielsen, Telefon +45 2422 5021 eller teknisk direktør Svend Hoff Telefon +45 4028 7155

Send venligst din ansøgning og CV til hkn@astech.dk



Advanced Substrate Technologies A/S er et teknologiselskab, der designer, konstruerer, projekterer og installerer nøglefærdige procesanlæg. Ved at anvende delvist afgasset biomasse er det muligt dramatisk at forøge udnyttelsen af energipotentialer i biogasanlæg eller producere substrat til svampeproduktion, strøelse til fjerkræ og kvæg samt gødningsstoffer. Gennem kombinationen af ekspertkompetencer og en målrettet investering i et forsøgsanlæg har vi opbygget så meget erfaringsgrundlag, at teknologien nu er klar til decideret industridrift – og de første store projekter er i pipelinen. En solid og kompetent ejerkreds står bag. Se mere på www.astech.dk