



nel

Testingeniør

Brænder du for at arbejde med komplekse opgaver i et teknisk inspirerende miljø, hvor du bidrager til udviklingen af fremtidens brint-tankstationer på den internationale bane? Så kan dette være jobbet for dig.

Det globale marked for brinttankstationer forventes at vokse markant i takt med, at de store bilproducenter lancerer deres brintbiler, og i takt med at udviklingen af andre brintkøretøjer nu tager fart. Nel er derfor i gang med at udvikle den næste generation af brinttankstationer, som skal serieproduceres, og dette medfører et yderligere behov for ressourcer i organisationen, hvorfor vi søger endnu en testingeniør til vores laboratorier & testområde.

Om Technology & Development (T&D) og jobbet

Laboratorie & Testafdelingen består i dag af 4 testteknikere og 1 testingeniør, og teamet er en del af T&D i Nel Hydrogen Fueling, der udvikler komplekse produkter og nye teknologier til brinttankstationer. T&D omfatter en bred vifte af tekniske kompetencer, der varetager alt fra konstruktion af proces-, elektriske og mekaniske systemer og til prototype-opbygning og test.

Som testingeniør kommer du til at deltage i T&D-projekter sammen med kolleger fra resten af T&D afdelingen, og du vil, igennem de forskellige udviklingsfaser og produktmodning, gennemføre og dokumentere tests i samarbejde med øvrige tekniske specialister og projektledere.

Opgaverne for vores nye testingeniør vil bl.a. være,

- at udføre test på mekaniske/elektriske komponenter, systemer og produkter
- at identificere hvilke tests der er behov for i samarbejde med T&D-kollegerne
- at udvikle testplanerne ved at fastlægge forløbet og målet for testen
- at tage del i udviklingen af testopstillingerne
- at sikre at testopstillingerne er til stede og er klar til tiden
- at vedligeholde testudstyr og opstillinger
- at udføre test planer og udarbejde test rapporter

Om dig

Vi forventer, at du har flere års erfaring fra en lignende stilling som testingeniør indenfor et eller flere af de tekniske områder. Det kan være gasindustrien, proces-, elektrisk-, mekanisk konstruktion. Du har 'hands-on' erfaring med test af udstyr, og det vil være et stort plus, hvis du tidligere har stiftet bekendtskab med brintteknologier. Det er vigtigt, at du kan have flere bolde i luften samtidigt, og kan navigere i en meget dynamisk dagligdag i en organisation, der hele tiden er i udvikling.

Vi forventer endvidere,

- at du har en relevant uddannelse som ingeniør på bachelor- eller masterniveau
- at du har en generel tværgående teknisk erfaring f.eks. fra procesdesign, processtyring, idriftsættelse eller test af udstyr
- at du kan se tekniske sammenhænge på et overordnet niveau, uden at falde ned i dybe tekniske detaljer
- at du kender til test af komponenter med henblik på pålidelighed, validering og analyse af tests på komponenter
- at du er god til at kommunikere og er sikker i både dansk og engelsk i skrift og tale
- at du er en erfaren bruger af Microsoft Office

Nel tilbyder:

Du tilbydes et spændende og udviklende job i et miljø, hvor forandring er en del af hverdagen, og hvor du med din erfaring og viden i høj grad vil kunne påvirke produktet og opgaven. Som en del af produktets tilblivelse vil du i din dagligdag opleve fordelene af at produktudvikling og produktion sker i samme hus - bare lidt længere nede ad gangen, så du har mulighed for at se og røre resultatet af dit arbejde. Nel er beliggende i Lind ved Herning og tilbyder medarbejderne mange personalegoder som f.eks. en god kantineordning, pension med sundhedssikring og massageordning.

Ansøgning og henvendelse

Send din ansøgning samt CV hurtigst muligt til: recruitment@nelhydrogen.com. Samtaler afholdes løbende, som ansøgningerne kommer ind, og hvis du ønsker yderligere oplysninger omkring stillingen, er du velkommen til at kontakte Head of Laboratories & Test Jesper Nissen Boisen på tlf.: +45 2145 2963

Om Nel Hydrogen A/S | www.nel-hydrogen.com

Nel Hydrogen A/S – tidligere H2 Logic – er en førende producent af H2Station® brintstationer, som giver brintbiler den samme hurtige optankning og rækkevidde som konventionelle biler. Nel Hydrogen har investeret i udviklingen af H2Station® siden 2003 og teknologien markedsføres i dag til markeder, hvor større netværk af brintstationer er under etablering. Nel Hydrogen er en del af NEL ASA, som er noteret på Oslo Børsen. NEL ASA er en førende producent af hydrogen teknologi til industri og energiformål med over 500 leverancer i mere end 50 lande.