



Approval Engineer to the R&D Department

Nel Hydrogen A/S. The company is currently 92 employees and expects to maintain a strong growth in the coming years. The organization is dynamic, and the culture is informal with flexibility as a key word. Nel Hydrogen is a frontrunner when it comes to the development of hydrogen fuel stations used for the refueling of hydrogen vehicles. The market for hydrogen stations will maintain its growth in the coming years, as large-scale production of hydrogen cars busses and trucks will be launched in 2018 – 2020. Therefore Nel Hydrogen is in the process of developing the next generation of hydrogen fuel stations, which are to be produced in a serial production, which results in busyness throughout the organization and therefore we are now searching for an Approval Engineer for the R&D Department.

About the R&D Department and the position

The R&D organization at Nel Hydrogen develops complex products and new technologies and it includes a wide range of technical competences – Process-, Electrical- and Mechanical design, Software development, Documentation, prototype build-up and Testing.

For a newly created position we are looking for an Approval Engineer to the R&D Department. You will play a key role and be responsible for the coordination of all activities related to having an H2Station® approved for commercial use in different countries.

The key responsibilities of the position include

- Understand the technical requirements to design and document equipment ranging from the simple to extremely complex systems
- Interact with third parties on getting the product approved
- Question the requirements from third party and willing to challenge the demands
- Provide legislation interpretations and solutions to support the design of new products
- Work closely with the other specialists in R&D Department on both mechanical and electrical engineering

About you

We are looking for a person who has a strong technical background and competencies to understand the product from years of work with technical components or systems. You are experienced in the process of getting a product approved and can drive the process together with internal and external partners. A good understanding of different design standards UL, PED, ASME etc. is an advantage. You must have good communication skills and you must be fluent in English both verbal and written.

Further expectations to you

- experienced working with product approvals
- educated as an engineer
- open minded and able to interact with other team members
- result oriented and knows how important it is to follow up on deliverables, ensuring that everything runs according to plans
- able to motivate yourself and able to encourage other team members
- able to build up arguments and to be a strong communicator
- able to develop technical documentation using MS-Office software
- calm under pressure
- able to have different projects approval processes going simultaneously
- excellent communication skills at all levels

Nel Hydrogen offers

You are offered an exciting and innovative job where you become part of the R&D Department, which today consists of 23 employees. R&D is divided into two areas of Research & Technology and Development. The Approval Engineer will be part of the System Engineering Team which is part of Development and you will report to the Team Lead. You will work in an environment where change is part of everyday life and where you, with your experience and knowledge, will greatly affect the product and the task. As an engineer, you will experience the benefit of Product Development and Production in the same house a little further down the hallway, so you have the opportunity to see and touch the results of your work.

Nel Hydrogen has just moved to a new factory in completely new environments in Lind, Herning and offers employees a wide range of benefits such as a good canteen, health insurance and massage.

Application and contact

Please send your application and CV - in English, to pro&co via the button "Søg stillingen", as soon as possible. We are doing interviews on an ongoing basis.

Starting date: as soon as possible.

If you want to hear more about the position, please feel free to contact

Kristian Reinevald – pro&co: +45 96 60 32 00

Michael Pedersen – Nel Hydrogen, System Engineering Team Lead: +45 25 14 76 01

About Nel Hydrogen | www.nelhydrogen.com

Nel Hydrogen is a global, dedicated hydrogen company, delivering optimal solutions to produce, store and distribute hydrogen from renewable energy. The company serves industries, energy and gas companies with leading hydrogen technology. Since its foundation in 1927, Nel Hydrogen has had a proud history of development and continual improvement of hydrogen plants. The hydrogen solutions cover the entire value chain from hydrogen production technologies to manufacturing of hydrogen fueling stations, providing all fuel cell electric vehicles with the same fast fueling and long outreach as conventional vehicles have today.



Ingeniør med ansvar for produkt og system godkendelse

Nel Hydrogen A/S. Virksomheden er i øjeblikket 92 ansatte og forventer at opretholde en stor vækst i de kommende år. Organisationen er dynamisk, kulturen er uformel og fleksibilitet er et nøgleord. Nel Hydrogen er frontløber når det kommer til udvikling af brinttankstationer. Markedet for brinttankstationer forventes at vokse markant i takt med, at de store bilproducenter lancerer deres brintbiler i 2018-2020, ligesom udviklingen af andre typer brint køretøjer nu tager fart. Nel Hydrogen er derfor i gang med at udvikle den næste generation af brinttankstationer, som skal serieproduceres, og dette medfører travlhed i hele organisationen, hvilket gør at der nu søges efter en ingeniør med ansvar for produkt og system godkendelse (Approval Engineer) til R&D afdelingen.

Om R&D afdelingen og jobbet

R&D afdelingen hos Nel Hydrogen udvikler komplekse produkter og ny teknologi, og omfatter en bred vifte af tekniske kompetencer indenfor proces, elektronik og mekanik, samt prototype opbygning og test.

Til en nyoprettet stilling søger vi en Approval Engineer til R&D afdelingen. Du får en nøglerolle og du skal være ansvarlig for koordineringen af alle aktiviteter i forbindelse med at få godkendt en H2Station® til kommerciel brug i forskellige lande.

Dine opgaver bliver

- At forstå de tekniske krav til design og dokumentationsudstyr, der spænder fra simple til ekstremt komplekse systemer
- Samarbejde med tredjeparter om at få produktet godkendt
- Stil spørgsmål til krav fra tredjepart og være villig til at udfordre kravene
- Giv lovgivningsmæssige fortolkninger og løsninger til støtte for design af nye produkter
- Arbejd tæt sammen med de øvrige specialister i R&D afdelingen både indenfor maskin- og elteknik

Dine kvalifikationer

Vi leder efter en person, der med en stærk teknisk baggrund og kompetencer fra mange års arbejde med tekniske komponenter eller systemer forstår produktet. Du har erfaring med at få et produkt godkendt og kan køre processen sammen med interne og eksterne partnere. En god forståelse af forskellige designstandarder UL, PED, ASME osv. er en fordel. Du skal have gode kommunikationsevner, og du skal være flydende på engelsk både mundtligt og skriftligt.

Herudover forventer vi at

- Du er erfaren med at arbejde med produktgodkendelser
- Du er uddannet som ingeniør
- Du er åbent indstillet og i stand til at interagere med andre team medlemmer
- Du er resultatorienteret og ved, hvor vigtigt det er at følge op på leverancer, og sikre, at alt forløber i henhold til planerne
- Du kan motivere dig selv og dit team
- Du kan opbygge argumenter og er en stærk kommunikator
- Du er i stand til at udvikle teknisk dokumentation ved hjælp af Microsoft Office pakken
- Du er rolig under pres
- Du er i stand til at arbejde med flere godkendelsesprocesser samtidigt

- Du har gode kommunikationsevner på alle niveauer

Nel Hydrogen tilbyder

Du tilbydes et spændende og udviklende job, hvor du bliver en del af R&D afdelingen, som i dag består af 23 medarbejdere. R&D er delt i to områder Research & Technology samt Development. Approval Engineer vil indgå i System Engineering teamet i Development afdelingen, og du vil referere til System Engineering Team Lead. Du vil komme til at arbejde 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 ingeniør vil du i din dagligdag opleve fordelene af at produktudvikling og produktion sker i samme hus lidt længere nede af gangen, så du har mulighed for at se og røre resultatet af dit arbejde.

Nel Hydrogen er netop flyttet til ny fabrik i Lind ved Herning i helt nye omgivelser, og tilbyder medarbejderne mange personalegoder som eksempelvis en god kantineordning, pension med sundhedssikring og massageordning.

Ansøgning og henvendelse

Send din ansøgning samt CV – på engelsk - hurtigst muligt til pro&co via knappen "Søg stillingen". Samtaler afholdes løbende.

Forventet ansættelsesstart: hurtigst muligt.

Såfremt du ønsker yderligere oplysninger omkring stillingen, er du velkommen til at kontakte Kristian Reinevald – pro&co: +45 96 60 32 00
Michael Pedersen – Nel Hydrogen, System Engineering Team Lead: +45 25 14 76 01

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

Nel Hydrogen A/S – 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.