

## Quality Engineer

Ben jij de Quality Engineer die de kwaliteit van onze producten en diensten bewaakt en verbetert? Bij Hukseflux ontwikkelen en assembleren we sensoren die aan de hoogste kwaliteitsstandaarden voldoen. Voor het uitvoeren van kalibraties heeft Hukseflux een ISO/IEC 17025 geaccrediteerd laboratorium in huis. We leggen de lat hoog en werken continu aan het verbeteren van onze producten en organisatie.

### Functieomschrijving

Als Quality Engineer speel je een belangrijke rol in het bewaken en verbeteren van de door ons geleverde productkwaliteit. Je werkt samen met de Quality Manager aan het verbeteren van processen en procedures. De Quality Engineer is een nieuwe rol binnen Hukseflux en daarom is het mogelijk om de functie grotendeels zelf in te vullen. Onder je taken en verantwoordelijkheden vallen zowel het technisch management van het kalibratielab als het opzetten van kwaliteitscontroles. Je voert statistische analyses uit op processen en beheert meetmiddelen, referenties en data. Ook voer je interne audits uit. Jouw rol bij het oplossen van kwaliteitsissues en het realiseren van verbeteringen is essentieel. Je werkt samen met mensen van verschillende afdelingen en je rapporteert aan de Quality Manager.

### Kennis en ervaring

Naast minimaal 5 jaar ervaring in een soortgelijke functie heb je een hbo- of wo-opleiding afgerond in de richting van werktuigbouwkunde, technische bedrijfskunde of vergelijkbaar.

Daarnaast:

- werk je nauwkeurig en ben je proactief
- ben je in staat op alle niveaus te communiceren en ben je daadkrachtig
- ben je bekend met ISO 9001 en ISO/IEC 17025
- is het een pre als je in bezit bent van een Green Belt en kunt scripten in Python
- ben je minimaal 32 uur per week beschikbaar

### Wij bieden

- een informele werksfeer met innovatieve en technische collega's
- sociale activiteiten, zoals etentjes met alle collega's, vrijdagmiddag- en kwartaalborrels
- een mooi kantoor vlak naast de TU Delft
- een salaris tussen de € 3500 en € 5000 bruto per maand
- 25 vakantiedagen

### Interesse of meer weten?

Heb je interesse? Solliciteer dan door je cv en motivatie te mailen naar [vacature@hukseflux.com](mailto:vacature@hukseflux.com). Als je meer informatie wilt over deze vacature, neem dan contact op met Gordon Boon (HR adviseur) door een e-mail te sturen naar bovenstaand e-mailadres of te bellen naar +31 (0) 15 214 26 69.

Sollicitatiegesprekken vinden plaats op kantoor, waarbij rekening wordt gehouden met de geldende corona maatregelen.

### Over Hukseflux

Hukseflux Thermal Sensors specialiseert zich in thermische sensoren en meetsystemen. Onze producten ondersteunen de energie-transitie en bieden inzicht in energieverbruik. Vooral met onze sensoren voor het meten van zonnestraling, toegepast bij analyses van zonne-energieparken, maken wij naam. We verkopen over de hele wereld. In ons kantoor in Delft heeft ontwikkeling, assemblage en verkoop plaats. Hukseflux is innovatief, legt de lat hoog en is succesvol; het bedrijf is ingericht op groei. Voor een indruk: bezoek Hukseflux op [YouTube](#).

*Hukseflux. Taking measurement to the next level*