

► Achieve more with KROHNE

KROHNE

► measure the facts

KROHNE is een wereldwijd toonaangevende producent en leverancier van complete meetoplossingen voor industriële procesinstrumentatie. Het expertiseniveau op het gebied van procesmeting is uniek, niet alleen in standaardtoepassingen, maar ook in veeleisende toepassingen die maatwerk vereisen. KROHNE heeft 15 productielocaties in 10 landen en is daarnaast in ruim 40 landen vertegenwoordigd door agentschappen.

Op onze locatie Altometer in Dordrecht werken ruim 450 medewerkers. Met een grote afdeling Research & Development (ruim 70 medewerkers) leggen wij de nadruk op onderzoek en productontwikkeling. Hierbij concentreren wij ons niet alleen op de ontwikkeling en toepassing van fysica, mechanica en elektronica (hard- en software), maar ook op het ontwikkelen van praktijk kennis bij de toepassing van onze instrumenten. Wij zijn één van de voornaamste producenten in deze industrie.

De meeste medewerkers werken al jaren met veel plezier voor KROHNE. Er heerst een informele werksfeer met voldoende ruimte voor zelfstandigheid, eigen verantwoordelijkheid en persoonlijke ontwikkeling.

Productie Engineer Kalibratie

Betrokken zijn bij alle fases van de engineering voor een concreet en hoogwaardig product, waarin nauwkeurigheid een vereiste is en je aanspraak maakt op je intelligentie, creativiteit en pragmatische manier van werken? Lees dan onderstaande functiebeschrijving van Productie Engineer Kalibratie.

Wat ga je doen?

De vraag vanuit de klant is een goedwerkende flowmeter met correcte en nauwkeurige ijkwaardes. Hiervoor is een goede kalibratie nodig. Van een eerder geproduceerd type flowmeter is het proces bekend, echter komt het regelmatig voor dat er innovaties zijn of nieuwere types flowmeter.

Hier kom jij kijken en zal je bezig houden met het ontwikkelen en invoeren van nieuwe processen en producten, zodat jij een bijdrage levert aan het optimaliseren van het kalibratieproces.

Hiervoor maak jij o.a. ontwerpen in Solidworks voor de bouw van nieuwe kalibratiemachines en systemen en bedenk je met welke software er wordt gewerkt. Uiteraard is het belangrijk dat de benodigde materialen hiervoor worden geselecteerd en dit behoort dan ook tot jouw takenpakket.

Op de prachtige locatie in Dordrecht worden de kalibratiemachines voor alle productielocaties van KROHNE ontwikkeld en gebouwd. Zowel in binnen als buitenland.

Gedurende het ontwikkelen van de nieuwe machines houd jij bij hoe je dit doet, zodat je een technische handleiding opstelt voor de gebruiker. Zijn de machines officieel gekeurd, worden ze inbedrijf gesteld.

Na de inbedrijfstelling heb jij een instruerende rol richting Monteurs bij de toepassing van nieuwe werkmethodes en procedures en ondersteunt bij het oplossen van storingen en kwaliteitsproblemen bij het kalibratieproces. Indien de vraag daar is, kan dit betekenen dat je de werkzaamheden in het buitenland uitvoert en pas vertrekt na het ontzorgen van de klant, zodat zij met een gerust en tevreden gevoel op jouw dienstverlening terugkijken.

Kortom; in deze functie heb je technisch inhoudelijk diepgang op zowel hard als software gebied, ben jij door jouw kennis, kunde en ervaring goed in staat zelfstandig als in teamverband te werken en heb je een

Voor vragen of anderszins? Neem contact op met Kasper Koel Corporate Recruiter
via telefoonnummer: 078-6306274
Email: K.Koel@krohne.com



www.krohne.com

Acquisitie naar aanleiding van deze vacature wordt niet op prijs gesteld.

measure the facts

technology driven by KROHNE

KROHNE

▶ measure the facts

scherp oog voor detail. Het kalibratieproces is natuurlijk precisiewerk. Uiteraard wordt jouw input en creativiteit gewaardeerd en stiekem ook verwacht. Het uiteindelijke doel is om het kalibratieproces constant te optimaliseren naar de laatste trends en ontwikkelingen en te blijven innoveren op het gebied van producten.

Afdeling:

Het controleren en eventueel bijstellen van systemen en apparaten wordt op de afdeling Kalibratie gedaan. Op de locatie in Dordrecht worden de kalibratiemachines ontwikkeld en gebouwd voor alle productielocaties van KROHNE. Ter uitbreiding van het team is er een Productie Engineer Elektronica nodig.

Functie-eisen:

- HTS werk en denkniveau richting: Werktuigbouwkunde, Elektronica / Elektrotechniek, Technische Natuurkunde, Mechatronica of aanverwant
- Ervaring met Solidworks of soortgelijk
- Initiatiefrijk, accuraat en zelfsturend
- Kunnen werken in teamverband en zelfstandig
- Innovatief en creatief
- Bereid zijn tot werken in het buitenland
- Zowel recent afgestudeerde als Engineers mogen reageren

Arbeidsvoorwaarden:

- Jaarcontract met intentie tot vast dienstverband
- Gratificatiebonus
- Flexibele werktijden
- Opleidingsbudget

Solliciteren:

Ben je geïnteresseerd: Klik op deze **button** om te solliciteren.

Voor vragen of anderszins? Neem contact op met Kasper Koel Corporate Recruiter
via telefoonnummer: 078-6306274
Email: K.Koel@krohne.com



www.krohne.com

Acquisitie naar aanleiding van deze vacature wordt niet op prijs gesteld.