

# ► Achieve more with KROHNE

**KROHNE**

► measure the facts

Het van origine Duitse Familiebedrijf KROHNE is opgericht in 1921 te Duitsland. KROHNE levert en produceert hoogwaardige meet- en regelapparatuur voor de industrie in de breedste zin van het woord. In Dordrecht bevinden de 3 KROHNE bedrijven zich op dezelfde locatie en werken zij nauw met elkaar samen om klantgericht en dienstverlenend te kunnen werken, te weten: KROHNE Altometer, KROHNE Nederland en KROHNE New Technologies.

Op de locatie in Dordrecht werken in totaal ca. 600 personen. Het interessante en leuke aan deze locatie is dat alle stadia van de ontwikkeling van een flowmeter worden doorlopen; van de klantvraag tot het produceren en tot de levering bij de klant. Doordat alles zo dichtbij is, zijn de lijnen kort en ziet men direct het resultaat van de eigen inspanning! Dit is niet alleen mooi om te zien, maar ook uniek! Verder karakteriseert KROHNE zich door de kernwoorden: familiair, loyaal, toonaangevend, zelfstandig en veel vrijheid!

KROHNE New Technologies is het Nederlandse Research & Development laboratorium van het KROHNE concern.

## Test Engineer

Ligt jouw hart bij techniek en technologie? Ben je nieuwsgierig van aard en vindt je het leuk om aan meetinstrumenten en meetopstellingen te knutselen? Dan willen wij van KROHNE New Technologies jou heel graag verwelkomen als nieuwe collega!

### Wat ga je doen?

Binnen het Multidisciplinaire ontwikkelingsteam voer jij functionele tests uit aan de flowmeters. Dit betekent dat je beschikt over een sterk inlevingsvermogen. De theoretische concepten vertaal je naar een praktijksituatie en test hierbij de functionaliteiten. De tests voer je persoonlijk uit en draagt dan ook de verantwoordelijkheid voor het opbouwen en onderhouden van de testopstellingen. Jouw creatieve invalshoek wordt hierin erg gewaardeerd. Veiligheid staat hoog bij je in het vaandel en die bewaak jij dan ook. Belangrijk is dat je in teamverband kunt samenwerken en vooral met R&D medewerkers overlegt voert over het gedetailleerde ontwikkelingsproces om het uiteindelijke doel; een pragmatische en goedwerkende flowmeter te bewerkstelligen.

### Afdeling:

Binnen ons R&D laboratorium vinden zowel research als ontwikkeling met betrekking tot flowmeters plaats. Dat betekent zowel fundamentele research als daadwerkelijke ontwikkeling van produceerbare flowmeters. Dit is op de volgende meetprincipes gebaseerd: Electro Magnetic Force (EMF), Ultrasonic Flow Measurement (UFM) en Magnetic Resonancing (MR). Voor de testgroep binnen de afdeling ontwikkeling zijn we op zoek naar een Test Engineer.

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



[www.krohne.com](http://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

## **Functie-eisen:**

- Opleiding Elektrotechniek of Elektronica / Mechatronica / Fysica / instrumentatie op min. MBO niv 4.
- 3 jaar ervaring binnen een Technische omgeving
- Affiniteit met Software t.b.v. automatisering van testopstellingen
- Interesse m.b.t. andere technische disciplines
- Kennis van elektrische veiligheidseisen
- Uitstekende beheersing van de Engelse taal
- Ervaring en kunde met rapporteren in de Engelse Taal

## **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](http://www.krohne.com)

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