

► Achieve more with KROHNE

KROHNE

► measure the facts

KROHNE is een wereldwijd toonaangevende producent en leverancier van complete meetoplossingen voor industriële procesinstrumentatie. Op onze locatie Altometer in Dordrecht werken 500 medewerkers, worden er meer dan 90.000 instrumenten per jaar gebouwd en is het één van de grootste productielocaties binnen de KROHNE-groep. Naast traditionele beroepsopleidingen, investeert KROHNE Altometer in studenten die een stage willen voltooien. Met een stage bij KROHNE Altometer, bieden wij de kans om jou kennis in de praktijk te brengen en een eerste inzicht te krijgen in het functioneren van een internationaal industrieel bedrijf.

KROHNE Altometer is op zoek naar een

Stagiare Kwaliteit

Voor de komende periode zijn we op zoek naar een enthousiaste stagiair(e) voor de afdeling Quality Health Safety & Environment (QHS&E), die ons kan ondersteunen bij de actualisatie van de Risico Inventarisatie & Evaluatie met als doel gezondheid en veiligheid van het personeel te bevorderen. Je bent hiervoor in gesprek met diverse belanghebbenden, brengt processen in kaart en denkt mee in oplossingen om geïdentificeerde risico's beheersbaar te maken. Je wordt vakkundig begeleidt door de ARBO & Milieu coördinator die graag zijn kennis en ervaring deelt en je inspireert om de veiligheid- en het milieubewustzijn binnen de organisatie te vergroten.

Wij zijn opzoek naar een stagiair(e) die:

- De Hbo-opleiding Integrale Veiligheidskunde of gelijkwaardig volgt en een stage dient te voltooien. Het liefst ben jij een derdejaarsstudent.
- Affiniteit heeft met arbeidsveiligheid, risicoanalyses en procesbeschrijvingen.
- Beschikt over goede communicatie-, adviesvaardigheden.
- Gemotiveerd, integer, nauwkeurig is en veiligheid hoog in het vaandel heeft staan.

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

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



www.krohne.com