

## Het bedrijf

Ce-test, qualified testing bv is een van de one-stop-shopping test houses voor ce-markering in nederland. Onze markt is de wereldwijde elektrotechnische industrie.

Klanten komen bij ons voor het ce-markeren van prototypes en productieseries van industriële en medische apparaten, of zoeken assistentie bij het oplossen van emc gerelateerde problemen met apparaten of industriële installaties.

## Afdeling en omschrijving functie

Voor onze test afdeling zoeken wij een all-round testengineer EMC en Laagspanning.

De werkzaamheden vinden plaats rond het certificatieproces van elektronische apparatuur; dit omvat het vaststellen van de EMC eigenschappen en beoordelen en meten aan elektrische veiligheid. Je werkt met high-end meetapparatuur in onze Fully-Anechoic room, of voert testen uit op de isolatie en de aarding van apparatuur. Je stelt zelfstandig voorstellen op ter verbetering.

Je neemt deel aan normalisatie en bezoekt (internationale) symposia.

Je onderhoudt de contacten met onze klanten, zorgt voor het offren van werkzaamheden, het uitvoeren daarvan en het vastleggen van de meetresultaten in een rapportage. Kortom een uiterst gevarieerde en uitdagende baan. Redelijke beheersing van technisch Engels en uitdrukingsvaardigheid (vn schriftelijk) is noodzakelijk.

## Taken en verantwoordelijkheden

- Intake van produkten
- Opstellen van EMC test plan en testplan elektrische veiligheid
- Uitvoeren van de EMC testen en testen elektrische veiligheid
- Foutzoeken bij het optreden van problemen
- Automatiseren van testopstellingen
- Rapporteren van de resultaten
- Bijhouden van de verplichtingen rond kwaliteitssysteem

## Functievereisten:

- Elektronische achtergrond MBO / HBO.
- Gevoel voor kwaliteit.
- Nauwkeurig / zelfstandig kunnen werken.

## Doorgroeimogelijkheden:

- Bij gebleken geschiktheid, bestaat de mogelijkheid tot deelname in het bedrijf.

## Solliciteren

Ce-test, qualified testing bv  
Kiotoweg 363  
3047 BG Rotterdam

tav Gert Gremmen  
010 4152426  
g.gremmen@cetest.nl