

## CHILL Talent Office – Technician Emissie Metingen voor Intertek in Geleen

### Technician Emissie Metingen (1 FTE)

Intertek is een vooraanstaande leverancier op het gebied van totale kwaliteitswaarborging. Met meer dan 43.000 medewerkers, werkzaam in meer dan 1000 laboratoria en kantoren wereldwijd zijn wij erop gericht om klantverwachtingen te overtreffen met innovatieve kwaliteitsoplossingen.

Voor onze Business Line Chemical & Pharmaceuticals, Site Geleen, zijn we op zoek naar een kandidaat die ons team kan versterken in het business segment van Safety Health & Environment.

Bekijk onze [Bedrijfsfilm Intertek Polychemlab](#)

Voor deze functie zijn we op zoek naar iemand op MBO niveau die naast chemische kennis ook affiniteit heeft met techniek.

Voor het business segment Emission Monitoring Plant Support worden emissiemetingen uitgevoerd bij chemische installaties in en buiten de Chemelot site. Het is een afwisselende baan; je bouwt meetopstellingen op en voert emissiemetingen uit. De buiten werkzaamheden wissel je af met het verwerken en rapporteren van de meetgegevens.

De werkzaamheden bij de chemische installaties voer je altijd samen uit met een collega en vinden regelmatig plaats op hoogte en onder wisselende (weers)omstandigheden. Hierbij komt het regelmatig voor dat je enkele dagen van huis bent.

Het is een functie met veel vrijheid maar ook veel verantwoordelijkheid waarbij je geen negen tot vijf mentaliteit moet hebben. Je staat stevig in je schoenen immers je bent niet alleen verantwoordelijk voor de juiste uitvoer van de emissiemeting maar ook in staat om duidelijk en helder met de opdrachtgever te communiceren.

Na een inwerkperiode die bestaat uit gedegen interne opleiding ga je aan de slag. Het team bestaat uit MBO en HBO opgeleide medewerkers, met voldoende groeimogelijkheden voor een ieder.

De emissiemetingen worden uitgevoerd conform kwaliteitsnormen van ISO 17025. Dit ten behoeve van o.a. emissiewetgeving. Emissies van gasvormige/stofvormige componenten zijnde luchtverontreinigende stoffen, dienen gecontroleerd te worden op het voldoen aan de vastgestelde emissiegrenswaarden en/of concentratie-eisen. Metingen worden o.a. verricht ten behoeve:

- efficiency van processen te verbeteren;
- procesoptimalisatie;
- milieuvergunning te controleren;
- controle van garanties met betrekking tot emissies en/of rendementen afgegeven door leveranciers van procesinstallaties.

**Taken en verantwoordelijkheden:**

- Meten van emissies conform voorschrift en daarvoor vastgestelde kaders.
- Voorbereiden en controleren apparatuur en benodigde meetmiddelen conform opdracht en voorschrift.
- Opbouwen en controleren van analyseapparatuur.
- Verrichten van emissiemetingen conform voorschrift in het veld middels geavanceerde chemisch analytische applicaties.
- Verwerken meetdata, accorderen resultaten en rapporteren.

**Wij vragen:**

- Voor deze fulltime functie zijn wij op zoek naar iemand met een afgeronde MLO-3, MLO-4 of Procesoperator B/C opleiding.
- Met een afgeronde HBO opleiding kun je ook solliciteren gezien er afdoende groeimogelijkheden zijn in dit dynamische team.
- In bezit zijn van een sterke fysieke gesteldheid zonder fabrieksangst of last van hoogtevrees.
- Geschikt zijn voor het dragen van elke vorm van adembescherming.
- Klantgericht ingesteld en teamspeler.
- Bereid zijn om flexibel te werken en meerdaagse uitdagende projecten uit te voeren in Nederland.
- In bezit van rijbewijs B, bereidheid om eventueel C1(E) te gaan halen tijdens vast dienstverband.

**Wij bieden o.a.:**

- Salarisindicatie minimaal € 2.895,-- C34 afhankelijk van kennis/ervaring;
- Minimaal 33 vakantiedagen (Leeftijdafhankelijk) per jaar (dit is incl. 10 ADV-dagen);
- 5 extra ADV-dagen (Ziekteverzuim Afhankelijk);
- Flexibele werktijden.
- Ontwikkel- en doorgroeimogelijkheden.
- Een leuk team en een afwisselende baan in een dynamische werkomgeving.
- Een contract voor onbepaalde tijd na succesvol doorlopen van de proeftijd.
- Sign on bonus van € 1.000,- bruto.

Voor meer informatie en/of het opsturen van uw sollicitatie kunt u contact opnemen met Noa Henssen via 06-39550205 of [noa.henssen@chill.nu](mailto:noa.henssen@chill.nu)

<https://chill.nu/>