

CHILL Talent Office - Junior Researcher Processing

Bij CHILL, dé verbinder tussen onderwijs en bedrijfsleven in de wereld van chemie en materialen, zijn we op zoek naar een **Junior Researcher Processing (full-time)**

Heb jij een passie voor materialen, polymeerchemie en recycling? Wil je aan de slag gaan in een dynamische omgeving waar overheden, onderwijs en bedrijfsleven met elkaar samenwerken? Ben je bovendien sterk in het overbrengen van kennis en kunde aan anderen? Dan zou jij wel eens onze ideale collega kunnen zijn!

Wie is CHILL?

CHILL is een publiek-private samenwerking en is het open innovatiecentrum op de Brightlands Chemelot Campus in Geleen. Het is een samenwerkingsverband van bedrijven en kennisinstellingen die zich bezighouden met onderzoek en talentontwikkeling op het gebied van circulariteit en duurzaamheid binnen de chemie en de procestechniek. CHILL heeft als doel om innovatie te stimuleren door het delen van kennis, kunde en faciliteiten en het bevorderen van samenwerking tussen verschillende partijen.

Bij CHILL zijn wij trots op onze bijdrage aan de regionale maatschappelijke uitdagingen: De arbeidsmarktkrapte, de klimaat-, grondstoffen en energietransitie. Samenwerken, leren, verkennen en experimenteren staan hier centraal. Dat doen we via een drietal pijlers:

1. **Stimuleringsprogramma's voor toekomstig talent (Bright):** *samen met onderwijspartners, Brightlands en andere partijen werken aan het vergroten van de instroom in het onderwijs door te laten zien hoe studenten later kunnen bijdragen aan de circulaire wereld van chemie en materialen*
2. **Innovation en learning:** *samen met young professionals (MBO/HBO/WO) werken aan innovatieve oplossingen voor een breed scala aan partners op gebied van duurzaamheid en circulariteit, zodat de young professionals klaar zijn voor de banen van de toekomst*
3. **Talent Office:** *het werven en bij- en omscholen van talent voor onze partners en promotie van de (circulaire) wereld van chemie en materialen*

Hoe ziet jouw rol uit?

Als Junior Researcher Processing heb je een uitdagende en dynamische rol. Je maakt deel uit van het Material Science team en rapporteert aan de Operations Manager Material Science.

Van dag tot dag voer je zelfstandig laboratorium werkzaamheden uit op het gebied van materiaal verwerking (o.a. shredden, extruderen en spuitgieten) voor onderzoeksopdrachten vanuit de industrie. Samen met je collega zijn jullie verantwoordelijk voor de veiligheid, planning, orde en netheid, kwaliteitsborging en onderhoud van het lab.

Daarnaast heb je de mogelijkheid om je kennis te verbreden door verschillende cursussen te volgen. Ook heb je regelmatig overleggen om de verschillende onderzoeksopdrachten binnen Material Science te bespreken. Op deze manier houd je de kennis en kunde op peil en bouwt deze vooral verder uit door hier met je collega's over te sparren.

Naast de lab werkzaamheden ben je ook verantwoordelijk, als ervaren professional, voor de begeleiding en aansturing van MBO-, HBO- en Universiteitstudenten die meewerken aan de onderzoeksopdrachten uit de industrie. Samen met de studenten en onderwijspartners los je duurzame vraagstukken op, werk je aan innovatieve oplossingen voor de industrie uit de regio en lever je een bijdrage aan de verdere ontwikkeling van de studenten. Op deze manier versterk je het talent van morgen.

Wat breng jij, bij voorkeur, mee?

- Jij hebt een analytisch en praktisch werk- en denkvermogen en minimaal 2 jaar kennis en ervaring in het vakgebied;
- Je beheerst de Engelse taal in zowel schrijven als spreken;
- Je kunt gestructureerd en pragmatisch te werk gaan in een dynamische omgeving;
- Je bent assertief en hebt een zelfstandige attitude;
- Werken onder druk is dan ook een drijfveer om het beste uit jezelf en je omgeving te halen;
- Je bent bereidt om studenten en collega's te helpen en jouw kennis en kunde over te dragen om hen naar een hoger niveau te brengen
- Open communicatie is hoe jij opereert en je durft kritisch naar jezelf en naar anderen te zijn;
- Jezelf ontwikkelen en de mensen om je heen daarin meenemen is waar jij enthousiast van wordt;
- Je weet prioriteiten te stellen en de focus te houden op het hoger doel in het belang van de organisatie.

Waar kom je terecht?

Bij CHILL werken ongeveer 40 medewerkers in alle soorten en maten. Wij zijn gehuisvest op de Brightlands Chemelot Campus te Geleen. Hier hebben we eigentijdse kantoor- en vergaderruimte, laboratoria en onze Circular Space (opschaalfaciliteit) ter beschikking. Thuiswerken behoort in deze functie niet/zeer beperkt tot de mogelijkheden.

Wat wij bieden:

Bij CHILL bieden wij jou een uitdagende en afwisselende baan in een dynamische omgeving, waarbij je samenwerkt met een leuke mix van enthousiaste, veelal jonge collega's. Het salaris is marktconform en afhankelijk van opleiding en ervaring. Daarnaast zijn er goede secundaire arbeidsvoorwaarden, zoals een collectiviteitskorting voor je zorgverzekering, korting op veel bekende A-merken via het werknemersloket, pensioenregeling en kun je gebruikmaken van vitaliteitsprogramma's zoals ODS. Ook kun je deelnemen aan uiteenlopende sport- en ontspanningslessen op de Brightlands campus.

<https://chill.nu/>