



Bij QS in Bennekom werken circa 35 inspecteurs, auditoren en materiaalspecialisten samen aan het veiliger en duurzamer maken van onze leefomgeving. Als onafhankelijk specialist levert QS diensten op het gebied van testen, inspecteren en certificeren van projecten op gebieden als; afval, recycling, compostering, grond-weg- en waterbouw, duurzame energie en infrastructuur.

QS is onderverdeeld in drie BV's waaronder QS Testing, QS Inspection en QS Certification. Ter ondersteuning van alle drie de BV's zoeken wij ter versterking van ons team:

Product Expert / Onderzoeker m/v

Jouw functie

Als Product Expert ben je verantwoordelijk voor de zelfstandige uitvoering van jouw werkzaamheden en onderzoek op het gebied van kunststof materialen en verbindingen. QS is o.a. actief in beoordelingen op het gebied van kunststofleidingssystemen (DO en NDO), kunststof geomembranen en overige kunststofconstructies voor civiele toepassingen inclusief geo-elektrische dichtheidsmetingen op locatie. Onderzoeken zijn veelal gericht op conformiteitsbeoordeling met normen en richtlijnen, (rest)levensduuronderzoek en onderzoeken naar de oorzaak van schades. Belangrijk hierin is dat je een objectief en onafhankelijk oordeel kunt geven over de eisen die ten grondslag liggen aan deze beoordelingen en de toegepaste meetmethoden up-to-date houdt. QS voert het merendeel van haar activiteiten uit onder accreditatie waarbij hoge eisen worden gesteld aan de deskundigheid en onafhankelijkheid van haar medewerkers.

Als Product Expert m/v bestaan je werkzaamheden uit:

- Zelfstandig uitvoeren van onderzoek, analyse van resultaten en rapporteren;
- Fungeren als onafhankelijke deskundige voor technische vraagstukken van klanten en collega's, waarbij verklarende technische documenten, meetbladen en werkinstructies worden opgesteld;
- Begeleiden van collega's bij de uitvoering van hun werkzaamheden in het laboratorium en bij inspecties en/of metingen in het veld;
- Ontwikkelen van nieuwe diensten binnen het laboratorium en voor inspecties in het veld;
- Opstellen van offertes en onderzoeksplannen in samenwerking met collega's.

Profiel

Je bent een technisch deskundige met kennis op het gebied van kunststof materialen en verbindingen en kunt de theorie goed vertalen naar de praktijksituatie bij de klant. Je bent in staat om zowel zelfstandig als in teamverband te werken waarbij je leergierig bent om nieuwe kennis te ontwikkelen en technieken eigen te maken.

Functie eisen:

- Je hebt minimaal een afgeronde HBO- en bij voorkeur academisch opleiding in een technische richting;
- Je hebt minimaal 5 jaar ervaring op het gebied van materiaalgedrag en -beproevingen (destructief en niet-destructief), bij voorkeur op het gebied van kunststof materialen en verbindingen;
- Je hebt kennis van chemische, fysische en mechanische analysemethoden;
- Je hebt kennis van fysische verschijnselen zoals transport, faseovergangen, kinetiek en veroudering;
- Je hebt leesvaardigheid voor minimaal de Nederlandse, Engelse en Duitse taal;
- Je bezit goede mondelinge en schriftelijke uitdrukingsvaardigheden in Nederlands en Engels;
- Je bent sensitief, integer, verantwoordelijk en grondig in jouw werkwijze;
- Je bent in bezit van Rijbewijs B.

**Arbeidsvoorwaarden**

Een uitdagende baan met veel verantwoordelijkheden in een dynamisch werkveld. Uitstekende mogelijkheden om zowel onze organisatie als jezelf voortdurend te blijven ontwikkelen. We hebben een marktconform arbeidsvoorwaardenpakket, ruime opleidingsmogelijkheden en geven onze medewerkers veel vrijheid. We hechten aan een open bedrijfscultuur en bieden je werk dat er echt toe doet.

Sollicitatieprocedure

Ben je geïnteresseerd in deze functie, dan ontvangen we graag je CV en je motivatie per email. Voor verdere inlichtingen over de functie kun je contact opnemen met dhr. J. Bronsvoot, Managing Director QS Testing, (telefonisch op 088 166 2000 en per e-mail op bronsvoort@qsbv.com).