

Skalar is een Nederlandse fabrikant van hoogwaardige geautomatiseerde analyseapparatuur voor laboratoria en de procesindustrie. Skalar opereert wereldwijd in samenwerking met ongeveer 65 distributeurs en heeft vestigingen in de V.S. en in de meeste Europese landen. De Skalar hoofdvestiging bevindt zich in Breda, waar 75 medewerkers werkzaam zijn. De belangrijkste activiteiten van de hoofdvestiging zijn ontwikkeling, productie en internationale verkoop en aftersales. Voor onze hoofdvestiging in Breda zijn wij op zoek naar:

## R&D Engineer Mechanica



### De functie:

- Opstellen van een programma van eisen in samenwerking met de direct leidinggevende.
- Ontwerpen van nieuwe producten a.d.h.v. aangereikte functionele specificaties
- Uitwerken van het basisontwerp in technische tekeningen
- Bedenken en industrialiseren van een goede constructie voor het product
- Vertalen van constructieve eisen naar technische constructie
- Testen van mechanica en corrigeren van tekeningen
- Bouwen en testen van prototypes en indien nodig het aanpassen hiervan

### De eisen:

- Afgeronde HTS opleiding (werktuigbouwkunde)
- Ervaring met Microsoft Office en Inventor is een pré
- Ervaring in deze functie binnen een soortelijke werkomgeving
- Accuraat, creatief en resultaatgericht ingesteld
- Goede communicatieve vaardigheden

### Wij bieden u:

- Een dynamische functie in een internationale organisatie, waar in een goede sfeer wordt samengewerkt.
- Open en collegiale sfeer, met ruimte voor eigen initiatief en ontwikkeling
- Arbeidsvoorwaarden, die in overeenstemming zijn met de zwaarte van de functie

Indien je wilt reageren op deze vacature kan je jouw brief met CV richten aan:  
Skalar Analytical B.V., Tinstraat 12, 4823 AA Breda, t.a.v. de afdeling P&O, of per mail: [Jobs@skalar.com](mailto:Jobs@skalar.com)

Voor meer vacature-informatie: 076 - 5486486  
Voor meer bedrijfsinformatie: [www.skalar.com](http://www.skalar.com)