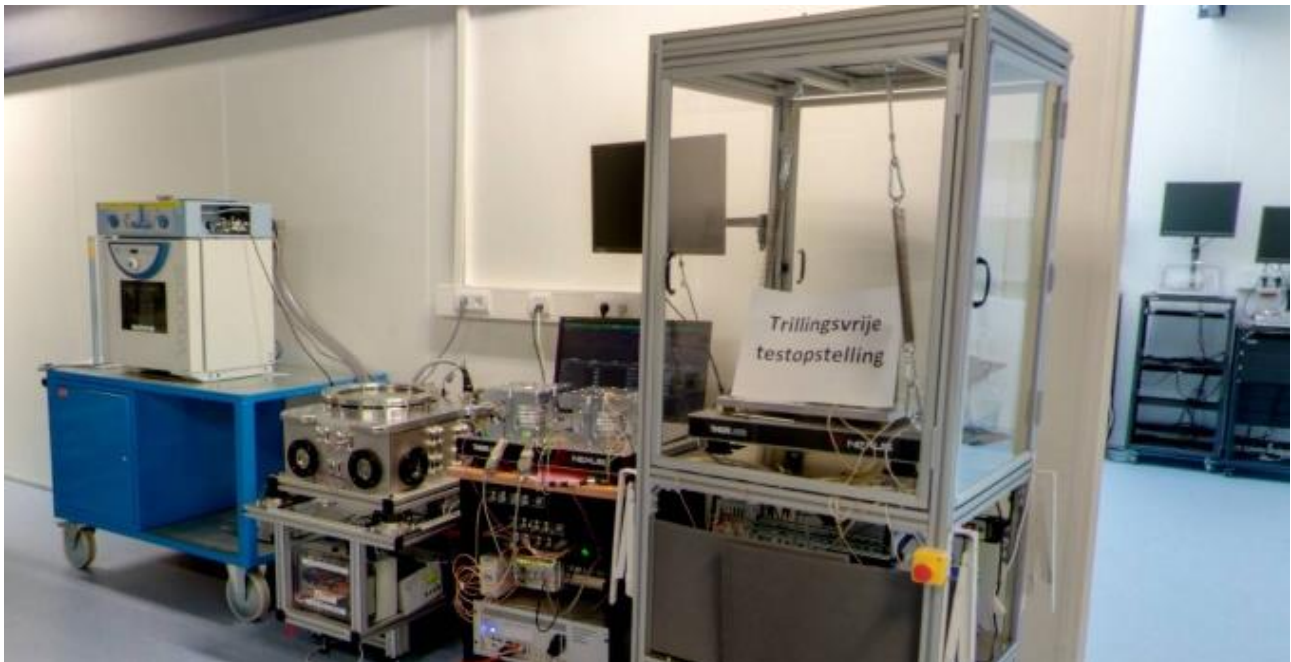


HEINMADE is een groeiend bedrijf dat systemen op basis van piezo technologie in huis ontwikkelt en produceert. Haar high tech OEM klanten in de medische en semiconductor industrie waarderen HEINMADE's duidelijke communicatie, doelgerichtheid en flexibiliteit.

Ontwikkelprojecten zijn doorgaans complex van aard. HEINMADE lost complexiteit op met kennis van de toepassing en het nastreven van eenvoud in de oplossing. Hierdoor ontstaan elegante systemen met een minimum aan onderdelen en (maak-) kosten.

Binnen onze ontwikkelafdeling zijn we op zoek naar een :

Research & Development Engineer



Werkzaamheden:

- Ondersteunen bij realisatie en testen van prototypes
- Ontwerpen, testen en vrijgeven test opstellingen
- Ontwerpen, testen en vrijgeven assemblage gereedschappen

Functie-eisen / Profielomschrijving:

- HBO Mechatronica / Werktuigbouwkunde of gelijkwaardig
- Affiniteit met nauwkeurig bewegende systemen / Constructieprincipes / monolytische metaaldelen
- Hands-on instelling met oog voor detail
- Interesse in verbreding van kennis en kunde op andere vakgebieden
- Enkele jaren ervaring in een high tech omgeving is een pré

HEINMADE biedt u:

- Een uitdagende werk omgeving.
- Verantwoordelijk en afwisselend werk.
- Alle mogelijkheden tot het volgen van gerichte opleidingen.
- Géén 100% kantoor functie. Circa 50% activiteiten uitvoerend in het lab.
- Waardering met een gepast salaris.

Werken én studeren:

Er bestaat de mogelijkheid deze functie te combineren met een HBO opleiding in het duale leer systeem. Heb je (bijna) je opleiding MBO-4 Werktuigbouwkunde/Mechatronica of Leidse Instrumentmakers School afgerond én wil je graag betaald doorstuderen in een technische richting? Neem dan zeker contact op !

Heb je interesse in deze functie? Neem dan contact op met Hein Schellens (info@heinmade.com / 040-851 2180).