



KERBOS B.V. Fijnmetaalbewerking

Ekkersrijt 7411 | 5692 HL | Son en Breugel  
Tel: +31(0)499 475 396 | Fax: +31(0)499 477 260  
Email: [info@kerbos.com](mailto:info@kerbos.com) | Web: [www.kerbos.com](http://www.kerbos.com)

**Kerbos BV** is een internationaal opererende toeleverancier in de metaalsector (verspaning) gevestigd in Son, met zusterbedrijven gevestigd in Geldrop, Duitsland en Tsjechië. Wij hebben kwaliteit, leverbetrouwbaarheid en mensgerichtheid hoog in het vaandel staan. Kerbos produceert hoogwaardige klant specifieke onderdelen en samenstellingen in kleine tot middelgrote series voor onder andere de medische-, maritieme- en hightech industrie. Vanwege groei zijn wij voor locatie Kerbos zoekende naar een gedreven, zelfsturende:

## 3D Meettechnicus (1.0 FTE)

### De functie:

Je programmeert en voert complexe metingen uit met 3D meetmachines (waaronder Hexagon met PC-DIMS). Je voert overige metingen uit zoals: ruwheid, visueel, handmetingen, etc. Daarnaast bespreek je afwijkingen met de werkplaats, werkvoorbereiding. Je draagt zorg voor de registratie van afkeuren in het kwaliteit informatie systeem. Je beheert de meetgegevens ten behoeve van analyses.

### Jouw profiel:

Je voelt je prettig binnen een groeiende organisatie met korte communicatielijnen. Je streeft altijd naar nauwkeurig werken en je hebt gedegen ervaring met technisch meetwerk. Je voelt je gemotiveerd in het zelfstandig werken, je beheerst je vak, je bent behulpzaam naar collega's toe en je draagt bij aan verdere professionalisering van onze organisatie.

### Wat wordt er van jou verwacht als 3D Meettechnicus?

Je bent vakbekwaam met minimaal MBO-nivo in de richting van fijnmechanica / werktuig bouwkunde. Daarnaast heb je kennis van, en ervaring met verspaning. Andere belangrijke kenmerken voor het vervullen van de functie zijn: Je hebt ervaring met meettechniek, zoekt naar technische uitdagingen, hebt een probleemoplossend vermogen, hebt kennis van maatvoering en vorm- en plaats toleranties. Je beschikt over een gestructureerde probleem- en werkaanpak, werkt in grote mate zelfstandig, bent flexibel, bent communicatief sterk in woord en geschrift, kwaliteitsbewust en klantgericht.

### Ons aanbod:

- ✓ Een marktconform salaris.
- ✓ Arbeidsvoorwaarden volgens de CAO Kleinmetaal en Techniek.
- ✓ Een open sfeer en verzorgde werkplek.
- ✓ Een grote mate van zelfstandigheid in je werk.
- ✓ Ruimte voor persoonlijke ontwikkeling.

### Jouw sollicitatie:

Graag zien we jouw sollicitatiebrief met duidelijke CV tegemoet op [info@kerbos.com](mailto:info@kerbos.com)  
Voor aanvullende informatie kun je contact opnemen met Rob van der Lee, Manager Operations via 0499-475396.

**Kijk voor alle vacatures op onze website [www.kerbos.com](http://www.kerbos.com)**



KVK: 17069018 | BTW: NL805692137B01 | IBAN: NL24FVLB0226955044 | BIC: FVLBNL22

Op al onze offertes, op alle opdrachten aan ons en op alle met ons gesloten overeenkomsten zijn toepasselijk de metaalunievoorwaarden, gedeponerd ter griffie van de rechtbank te Rotterdam, zoals deze luiden volgens de laatste aldaar neergelegde tekst. De leveringsvoorwaarden worden op verzoek toegezonden. Wij maken u erop attent dat wij de persoonsgegevens die u ons heeft verstrekt en eventueel nog zult verstrekken, zullen verwerken op de manier zoals wij die in onze privacy statement hebben omschreven.