

Technology Twente is onderdeel van de Micro Machining Group en gespecialiseerd in het produceren en assembleren van fijnmechanische producten. De sectoren die wij bedienen zijn: Semicon, Medisch, Energie, Defensie, Lucht & ruimtevaart en Olie & Gas. De productie is zowel enkel stuks als kleine tot middelgrote series in uitdagende en moeilijk verspaanbare materialen en kenmerkt zich in hoge precisie en korte tot zeer korte levertijden.

We zijn op dit moment op zoek naar een:

3D-Meettechnicus / kwaliteitscontroleur M/V

Werkzaamheden bestaan uit:

- Uitvoeren van alle voorkomende dagelijkse werkzaamheden in de meetkamer, zoals het bedienen/programmeren van een Zeiss 3D CNC-meetmachine, hoogtemeters ruwheidswaardemeter en alle overige handmeetmiddelen.
- Beheer, kalibratie en archivering van alle meetmiddelen en rapportages.
- Verantwoordelijk voor alle voorkomende werkzaamheden, bijbehorende kwaliteit en planning in de meetkamer.
- Bepalen en beoordelen van werkaanpak a.d.h.v. technische product documentatie.

Functie-eisen:

- Zeer accuraat en geheel zelfstandig kunnen werken.
- Enkele jaren praktijkervaring als meettechnicus of bereid dit te leren.
- Kennis en ervaring van diverse meettechnieken, kalibratie en verspanende technieken of bereid dit te leren.
- Opleiding Werktuigbouwkunde of Fijnmechanische Techniek met aanvullende vakgerichte cursussen (Mbo werk- en denkniveau).
- Proactieve/slagvaardige houding, hands on mentaliteit.
- Kennis in het werken met ERP systeem Plan De Campagne (Bemet) is een pre.

Wat wij bieden:

Je komt te werken binnen een professionele, moderne en snel groeiende onderneming. Binnen Technology Twente zijn er ruime mogelijkheden voor eigen initiatief en ontplooiing. Je mag rekenen op jonge en enthousiaste collega's, die zorgen voor een dynamische en informele werksfeer. Een uitstekend salaris, afhankelijk van leeftijd en ervaring en goede secundaire arbeidsvoorwaarden.

U kunt uw sollicitatie sturen naar;

Mevr. S. Holterman

Postbus 738, 7550 AS Hengelo

Tel. +31- 74 243 88 66

E-mail: sholterman@technologytwente.nl

Kijk voor meer informatie op: www.Technologytwente.nl en www.micromachininggroup.nl

Acquisitie naar aanleiding van deze vacature wordt niet op prijs gesteld.