

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:

Proces engineer

Als proces engineer ben je verantwoordelijk voor het opzetten van ons productiebeheersysteem. Dit beheersysteem vormt een belangrijke schakel tussen CAD Cam en de productieafdelingen en valt onder de verantwoordelijkheid van de operations manager.

Verder ben je verantwoordelijk voor het in kaart brengen van de processen op deze afdelingen. Waarna de processen middels de software pakketten Topsolid / APM / PDC (Bemet) zullen moeten worden geoptimaliseerd, geautomatiseerd en geïmplementeerd.

Daarnaast zal leiding worden gegeven aan een medewerker welke belast is met de technische mogelijkheden en het instellen van gereedschap voor productie.

Functie eisen:

- Afgeronde HBO opleiding op gebied van werktuigbouw of bedrijfskunde
- 3-5 jaar ervaring
- Goede kennis en ervaring met ERP pakketten (Bemet Pre)
- Ervaring in productie organisaties (metaalverwerking)
- Zeer accuraat en geheel zelfstandig kunnen werken.
- Proactieve/slagvaardige houding, hands on mentaliteit.

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;

Dhr. P Leijdekkers

Postbus 738, 7550 AS Hengelo

Tel. +31- 74 243 88 66

E-mail: pleijdekkers@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.