



Schut Geometrische Meettechniek bv is een internationale organisatie opgericht in 1949, met vijf vestigingen in Europa, gespecialiseerd in de ontwikkeling, productie en verkoop van precisie meetinstrumenten en -systemen.

Producten ontwikkeld en geproduceerd door Schut Geometrische Meettechniek zijn de 3D CNC coördinaten meetmachines DeMeet (video-, taster- en multi-sensor uitvoering), DF productopspansystemen.

Ook is Schut Geometrische Meettechniek leverancier van bekende producenten zoals Magnescale (elektronische linialen, tasters en tellers), TESA, Mitutoyo, Helios-Preisser (meetinstrumenten), Fisso (meetklokstatieven), Käfer (meetklokken), Witte (Alufix opspansysteem), Peak (loepen en microscopen), LMW (kalibers), Schwenk en Kroeplin (binnen- en buitenmeters) en Renishaw (tastersystemen).

internet: www.Schut.com
e-mail: Sollicitatie@Schut.com

CAD/CAM Engineer

Voor onze tekenkamer/mechanische werkplaats zijn wij op zoek naar een enthousiaste collega met een flexibele en nauwkeurige instelling. De werkzaamheden zijn voornamelijk gerelateerd aan de door ons ontwikkelde en geproduceerde producten waaronder onze 3D CNC meetmachines.

Werkzaamheden:

- 3D CAD modellen omzetten naar CNC freesprogramma's en het simuleren hiervan
- Plannen en controle houden op de te frezen onderdelen
- Meewerken en meedenken in het ontwikkelen van nieuwe meetmachines en onderdelen

Profiel:

- HBO/WO opleiding of ervaring op een vergelijkbaar niveau
- Technische en/of wiskundige achtergrond is gewenst
- Kennis van 3D CAD Software (bij voorkeur Inventor)
- Kennis van 3D CAM Software (bijvoorbeeld HSM)
- Goede beheersing van één van de volgende talen: Nederlands, Engels of Duits
- Basiskennis van de Nederlands taal
- Grote mate van zelfstandigheid, verantwoordelijkheid en doelgerichtheid

Vacatures.Schut.com