



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 productopspansysteem en meetinstrument-interfaces.

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

Software Support Engineer

Voor ons software supportteam zijn wij op zoek naar een nieuwe collega. Het werk is een interessante combinatie tussen het werken met mensen en geavanceerde techniek. De werkzaamheden zijn voornamelijk gerelateerd aan de door ons ontwikkelde en geproduceerde 3D CNC meetmachines.

Werkzaamheden:

- Training geven aan klanten; zowel in onze trainingsruimte als op lokatie bij de klant
- Installatie, kalibratie en verificatie van meetmachines op lokatie bij de klant voornamelijk in Duitsland
- Technische ondersteuning aan onze klanten, Europese vestigingen en internationale distributeurs
- Testen en adviseren bij de ontwikkeling van onze meettechnische software
- Analyseren, verhelpen en registreren van storingen en incidenten
- Analyseren en implementeren van meetproblemen
- Schrijven en onderhouden van technische handleidingen

Profiel:

- HBO/WO opleiding of ervaring op een vergelijkbaar niveau
- Technische achtergrond is gewenst
- Goede beheersing van de Nederlandse, Engelse en Duitse taal is vereist
- Communicatief en sociaal vaardig
- Rijbewijs B

VACATURES.SCHUT.COM