



**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](http://www.Schut.com)  
e-mail: [Sollicitatie@Schut.com](mailto:Sollicitatie@Schut.com)

## Electronics Developer

Voor onze electronica team 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 3D CNC meetmachines.

### Werkzaamheden:

- Ontwerpen, engineeren en detailleren van benodigde hardware
- Uitwerken, aanvullen en documenteren van conceptuele specificaties
- Productieklaar maken van werkende concepten (prototypes)
- Programmeren van hard- en software in de talen VHDL en embedded C/C++
- Interface zijn tussen embedded en meettechnische software

### Profiel:

- HBO/WO Electronica opleiding of ervaring op een vergelijkbaar niveau
- Technische achtergrond is gewenst
- Goede beheersing van de Nederlandse of Engelse taal is vereist
- Ervaring met programmable logic (FPGA) en VHDL is gewenst
- Ervaring met het programmeren van microcontrollers (ARM processor) in C is gewenst

[Vacatures.Schut.com](http://Vacatures.Schut.com)