



### **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](http://www.Schut.com)

e-mail: [Sollicitatie@Schut.com](mailto:Sollicitatie@Schut.com)

## **Software Developer (C++)**

Voor ons software ontwikkelteam zijn wij op zoek naar software developers. Het werk is een interessante combinatie tussen programmeren en techniek, wat zich met name richt op de ontwikkeling van software voor onze 3D CNC meetmachines. Bij ons wordt alles geprogrammeerd in C++ daarbij maken wij gebruik van meerdere libraries waaronder de Qt-Library. Wij werken zeer gestructureerd met een grote nadruk van de kwaliteit van de code, maar natuurlijk is er ook genoeg ruimte voor creativiteit. Met een lange termijn visie krijgen onze programmeurs nog de tijd om echt goede code te schrijven.

### **Profiel:**

- WO opleiding of ervaring op een vergelijkbaar niveau
- Goede beheersing van de Engelse taal is vereist
- Ruime ervaring met de programmeertaal C++ (opgedaan bij werk, studie of hobby)
- Analytisch, accuraat, maar ook inventief

**VACATURES.SCHUT.COM**