

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

Software Developer (C++)

Voor ons software ontwikkelteam zijn wij op zoek naar software developers. Het werk is een interessante combinatie van programmeren en geavanceerde techniek, met name gericht op de ontwikkeling van software voor de door ons ontwikkelde en geproduceerde 3D CNC meetmachines.

Werkzaamheden:

- Programmeren in C++, gebruik makend van meerdere libraries waaronder de Qt-Library
- Gestructureerd werken met een grote nadruk op de kwaliteit van de code, met uiteraard genoeg ruimte voor creativiteit

Profiel:

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