

# High Precision 3D Meetlab



Ingenieursbureau Coenradie levert al zo'n 25 jaar meetwerk van wereldklasse. Voor het nauwkeurigste meetwerk heeft Ingenieursbureau Coenradie een eigen stofarme en geconditioneerde ruimte: het High Precision 3D Meetlab. Hier worden metingen verricht in het micrometerbereik.

Het **HP 3D Meetlab** is gevestigd in de innovatiefste regio van de wereld: 'Brainport' rondom Eindhoven.

### **Leitz Reference HP – snelle en veelzijdige inspectie**

In het Coenradie HP 3D Meetlab staat de Leitz Reference HP (High Precision). Dit is een brugtype coördinaten meetmachine (CMM), de ideale machine voor complexe meettaken aan producten zoals tandwielen, lagers, motordelen, etc. Hij combineert hoge nauwkeurigheid ( $0.9\mu\text{m} + L/400$ ) met optimale doorloop-snelheid. De machine staat garant voor snelle, precieze en kosteneffectieve controle of reverse engineering van producten. Hij is uitgerust met het best mogelijke tastersysteem (LSP-S2) en kan metingen uitvoeren middels enkelpunt aftasten en hoge snelheid scanmodus.

Naast het uitvoerende meetwerk kunnen wij ook programma's maken voor uw eigen CMM dankzij onze PC•DMIS specialisten.

Zoals u mag verwachten zijn wij ISO 9001:2008 gecertificeerd.

Voor vragen zijn wij te bereiken onder nummer: +31 (0)499 577202

**Ingenieursbureau Coenradie BV**  
**Moorland 8**  
**5688 GA OIRSCHOT**

Ingenieursbureau Coenradie blijft investeren in oplossingen voor een toekomst met hogere eisen en kleinere toleranties.

**Het Coenradie HP 3D Meetlab is er  
vandaag al voor de wereld van morgen!**

