

## 3D-Messung



### Präzision in jedem Detail

Qualitäts- und Prozesskontrolle sind wichtige Leistungsparameter für IQ Metal, und wir nutzen regelmäßig kalibrierte 3D-Messtechnik zu kontrollieren, dass unsere Produkte zu den Dimensionen und Parameter angegeben von unseren Kunden passen.

Unsere 3D-Messtechnik ist halbautomatisch, das heißt, dass wir schnell Produkte ändern können, was sehr relevant ist in einer Produktion mit einer Vielzahl von Komponenten geliefert zu vielen verschiedenen Branchen.

### Vorteile

- Gewissheit der Qualität der gelieferten Produkte
- Dokumentation der Qualitätskontrolle
- Serienkontrolle
- Die Erfüllung spezifischer Industrie-Standards
- Effiziente Qualitätskontrolle erhöht die Produktionsbeschleunigung



### 6-Achs 3D-Messung

**Genauigkeit**  
**0,024 kalibriert**  
**Vollständige**  
**Gauge R&R Dok**

### Arbeitsbereich

**Max. 1800 mm**

### Unterstützen

**Maßhaltigkeit**  
**PPAP dim. Berichterstattung**  
**Vollständige GPS-Integration**

- Design & Konstruktion
- Laserschneiden
- Revolverstanzen
- Biegen
- Maschinelle Verarbeitung
- Schweißen
- **3D Messung**
- Endfertigung
- Oberflächenbehandlung
- Montage
- Beschaffung und Logistik