



Business
Partner

MESSBÜRO

Mittels unseres Messbüros, unserem in Aukom geschulten Personal sowie in Zusammenarbeit mit unserem Business Partner Zeiss, bieten wir Messdienstleistungen inklusive der Erstellung von Berichten an.

• Taktile Messtechnik:

Für alle Arten von prismatischen Bauteilen und Drehteilen aus Stahl, nichtrostendem Stahl, metallischen Legierungen, Plastik und anderen Materialien.

Messberichte: Angepasst an die Anforderungen unserer Kunden.

Messprogramme: für MMC Zeiss Maschinen mit der Software Calypso.

• CAD 3D Modelle:

Umwandlung von 2D in 3D Zeichnungen.

Untersuchung von Teilen und Optimierung von Fertigungsprozessen.

Reverse Engineering ausgehend von dimensionellen zerstörungsfreien Messungen, sogar im Inneren des zu untersuchenden Teils.

• Messung von Rauheits:

Messung von Materialhärten HB, HR, HV bei thermisch und nicht thermisch behandelten Bauteilen.

Messung von Materialhärten von weichen Materialien in ShA Einheiten.

Messung von Oberflächenrauheit Ra, Rz, Rt, Rq, Ry.

• Beratung und Schulung:

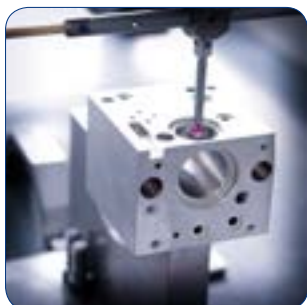
Entwicklung und Implementierung von Qualitätssystemen gemäss internationalen Richtlinien.

Produktzertifizierungen.

Schulung in Software für Messtechnik.

Beratung in Software für Tomografien.

MASCHINENPARK



MMC CONTURA G2 (700x1000x600)

VERTIKALE FÜHRUNGSSÄULE TRIMOS 600

TESA MICRO HITE 3D

VERTIKALE FÜHRUNGSSÄULE TESA 600

VERTIKALE FÜHRUNGSSÄULE MANSER 400

PROFILPROJEKTOREN

RISSPRÜFGERÄT DURCH MAGENTISCHE FEINSTANDTEILE

RAUTIEFENMESSER

HÄRTEMESSGERÄTE



Polígono Pignatelli, nave 17
E-50410 | Cuarte de Huerva

Zaragoza | España

tel. +34 976 503 727

fax. +34 976 503 728

iberprecis@iberprecis.com

www.iberprecis.com



Management System
ISO 9001:2008

www.tuv.com
ID 9105052475



Management System
EN 9100:2009

www.tuv.com
ID 9105052475



Business Partner



síguenos en:

