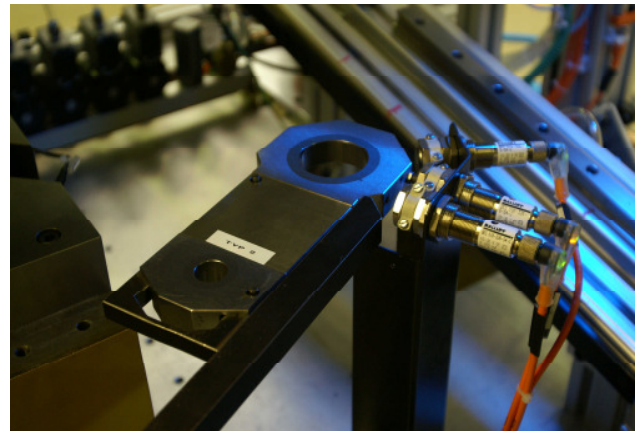
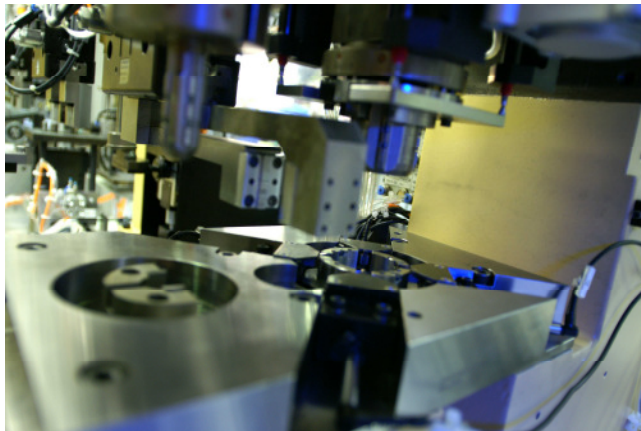




## Pleuelmessung



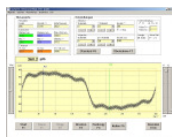
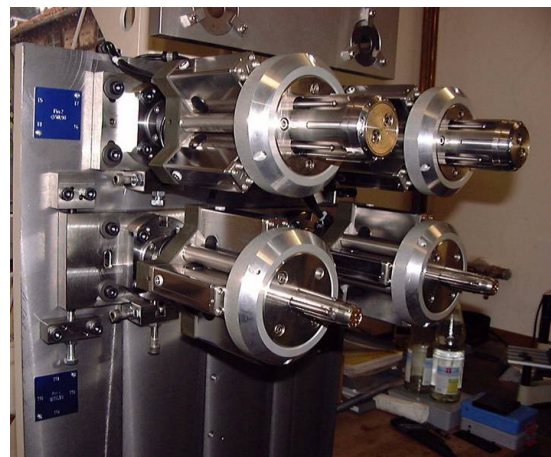
Messmittel und Messmaschinen zum Kontrollieren von Pleuel im Fertigungsprozess. Hierbei können alle für Pleuel charakteristischen Merkmale geprüft und bewertet werden.

Die Messmittel beginnen bei einfachen Messdornen, gehen über Tischmessvorrichtungen mit manueller Beladung, bis hin zu verketteten, vollautomatischen Endprüfmaschinen. Ein weiterer Bereich ist der Einsatz von Messdornen in Transfermaschinen.

Das Kalibrieren erfolgt mit einfachen Einstellringen oder pleuelähnlichen Einstellmeistern. Es sind manuelle und automatische Kalibrierungen möglich.

Messverfahren: taktil, pneumatisch, Waage

Merkmale: Innendurchmesser, Abstand, Form, Gewicht und Gewichtsverteilung, Klassierung nach Durchmesser

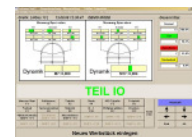


### Ihr Kontakt:

**Exaktmess GmbH**  
Oberstraße 14  
37127 Scheden

### Dipl.-Ing. Christian Thiele

Tel.: 05546 / 9710-10  
Fax: 05546 / 9710-99  
Mobil: 0151 / 54605850  
Email: thiele.christian@exaktmess.de



**Telefon** (05508) 923163  
**Telefax** (05508) 92159  
**Internet** www.exaktmess.de

**Geschäftsführer**  
**Anschrift**  
**E-Mail**

Dipl. Ing. Manfred Beulshausen  
Bohlendamm 2 D-37130 Gleichen  
info@exaktmess.de

**HRB.-Nr.:** HRB 200397