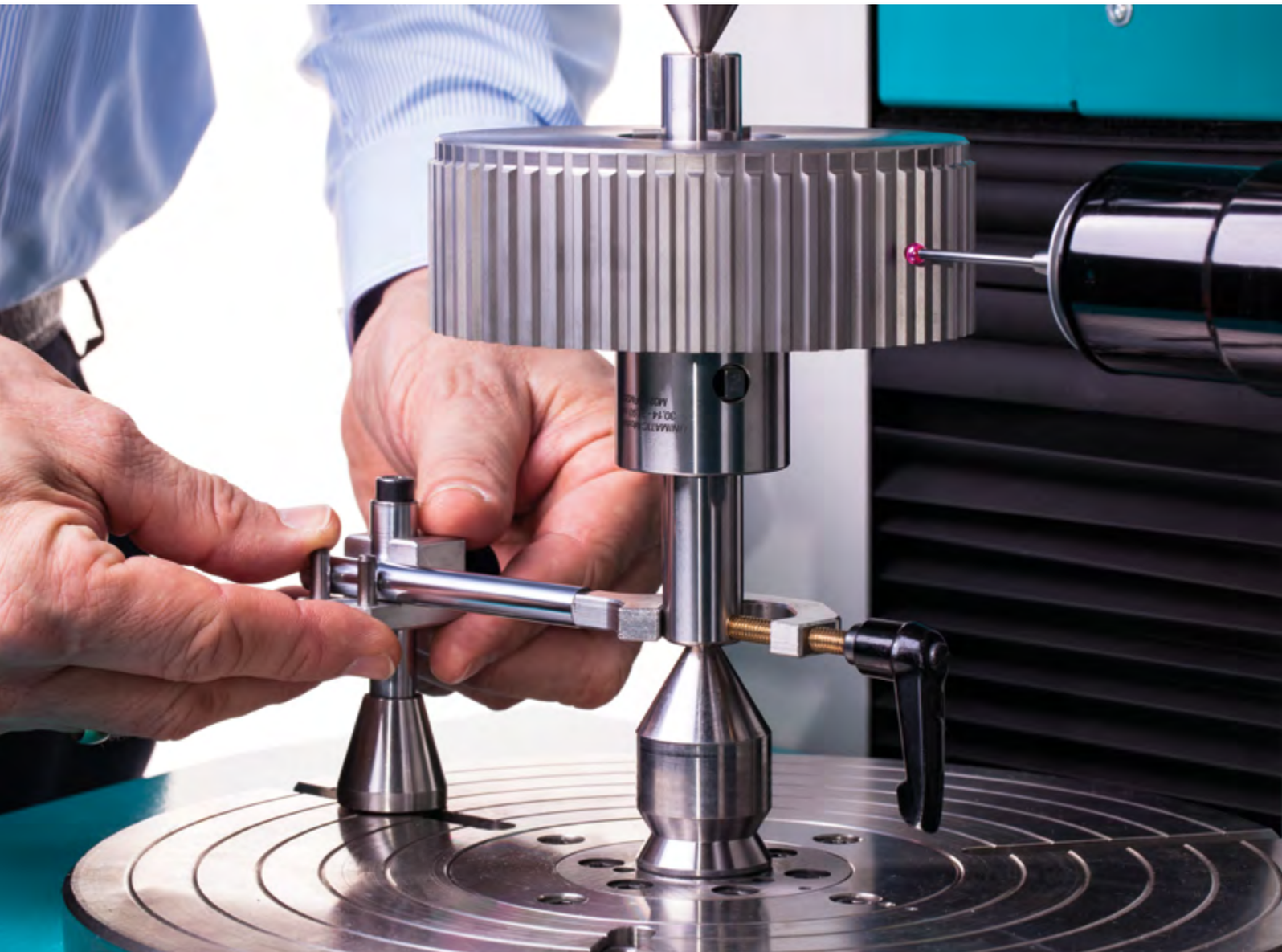


Der neue Maßstab für Qualität.

# UNIMA ist akkreditiert.



# Eine direkte Anbindung an – und durch die PTB\* gibt Ihnen die Sicherheit einer präzisen und vertrauensvollen Dienstleistung.

\* Physikalisch-Technische Bundesanstalt

## Ihre Vorteile unserer Akkreditierung

- Höchste Akzeptanz von Produkten und Dienstleistungen.
- Einmal geprüft, überall akzeptiert. Internationale Vergleichbarkeit und Anerkennung von Zertifikaten, Prüfungen oder Kalibrierungen vermeidet Kosten durch mehrfache Bewertungen.
- Objektiver Beleg für die Güte und Kompetenz der UNIMA nach internationalen Standards.
- Regelmäßige Überwachung unserer Kompetenzen durch die Akkreditierungsgesellschaft.



Als eines der führenden Unternehmen im Bereich der Verzahnungsmesstechnik in Deutschland, haben wir es uns zum Ziel gesetzt, Sie bei der Entwicklung, Fertigung und Qualitätssicherung einer perfekten Verzahnung zu unterstützen.

Durch unsere Zertifizierung nach ISO 9001 und der DAkkS-Akkreditierung D-K-19403-01-00 für Verzahnungsmessgrößen sowie Längenmessmittel inkl. den damit verbundenen Forderungen der regelmäßigen Überwachungen von externen Stellen garantieren wir –

## ZERTIFIZIERTE PRÄZISION.





# UNIMA Kalibrierlabor akkreditiert & zertifiziert für Verzahnungen

Akkreditiert für:

- Längenmessmittel
- Verzahnungsmessgrößen



UNIMA kalibriert alle Arten von Lehrverzahnungen nach nationalen und internationalen Normen, sowie Werksstandards und Kundenspezifikationen.

Kalibriert werden unter anderem

- Lehrzahnräder
- Verzahnungslehren
- Verzahnte Einstellmeister
- Drehflankenspielmessgeräte
- Innen- / Außenverzahnungsmessgeräte
- Verzahnungsnormale

Alle Messergebnisse werden in einem Prüfzertifikat mit Soll-Istwert-Vergleich dokumentiert. Gleichzeitig erfolgt eine grafische Darstellung der einzelnen Verzahnungsabweichungen von Profil, Flankenlinie, Teilung und Rundlauf.

Für Messgeräte erfolgt auf Wunsch zusätzlich eine Fähigkeitsprüfung sowie die Kalibrierung der Messwertanzeige.

Lohnmessungen auf unserer Verzahnungsmessmaschine WGT350 bieten Ihnen die Möglichkeit der entwicklungs- und fertigungsbegleitenden Optimierung Ihrer Verzahnungen.

Um den Forderungen des Marktes und unseren eigenen Ansprüchen gerecht zu werden, sind wir zertifiziert nach ISO 9001 und DAkkS-akkreditiert D-K-19403-01-00 für Verzahnungsmessgrößen und Längenmessmittel.



**UNIMA** Präzisionsmaschinen GmbH

