

# Laser-Rahmenvermessung Laser-Achsvermessung

## Zuverlässige Laser-Achs / Rahmen-Vermessung für PKW bei Unfallschäden

**Exakte Laser-Messwerte mit höchster Genauigkeit  
Die Zielkonstruktion erlaubt präzise Messwerte**

- Achsvermessungen nach Unfällen, Reparaturen oder Fahrwerksänderungen
- sofortige Einstellarbeiten vor Ort
- keine langen Wartezeiten,
- Spezialisierung auf Vermessungstechnik



**BOSCH** Easy 3D



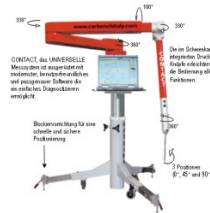
### Winkel-Messer

- Lenkradeinstellwaage für schief stehende Lenkräder oder zur Seite ziehende Fahrwerke nach Achseinstellungen
- Genaue Messwerte mit dem digitalen Winkel-Messer von Romess

## Rahmen-Vermessung ohne Richtbank

### CARBENCH Contact

- patentiertes Mess-System mit fünf-achsigen Gelenkarmen
- für Vermessen, Diagnose und Reparatur von Fahrzeugen
- komplette Abmessung aller Innen- und Außenteile sowie der Unterbodengruppe vollständig und in einem Schritt



### C-TRONIX

- Mess-System, das den Fahrzeugschaden präzise dokumentiert
- Dokumentation gegenüber Sachverständigen und Versicherungen.
- Vergleicht die Soll und Ist Werte mit fahrzeugspezifischen Daten.
- Farbige Ausdrucke zur Dokumentation des Schadens

**Wir vermessen ihr Fahrzeug mit den aktuell modernsten Geräten!  
Speziell für Sachverständige: mobiler Rahmenvermessungsservice**

**KFZ Messtechnik GmbH**

Brunhamstraße 21, 81249 München

Tel.: 089 – 210 85 074

Fax: 089 – 8204599

eMail: [info@kfzvermessung.de](mailto:info@kfzvermessung.de)