

TeZet[®] CAD

3D Rohr-Messtechnik

TeZet Technik AG

Telefon: +41 (0) 56 / 24 90 700

Telefax: +41 (0) 56 / 24 90 770

Hauptstraße 7
CH-5312 Döttingen

Email: info@tezet.com

Internet: www.tezet.com

Unternehmensprofil:

TeZetCAD Rohrspezialsoftware aus dem schweizerischen Bad Zurzach ist absoluter Spezialist für kontrollierte 3D Rohr-Messtechnik. TeZetCAD bietet Rohrvermessungs-Lösungen an und verbindet individuelle Messverfahren mit benutzerfreundlichen Rohrsoftware-Innovationen. TeZetCAD ist Stand der Technik und bietet die schnellste und effektivste Art, 3D-Daten von Rohren, Drähten, Schläuchen und Profilen aufzunehmen und zu bearbeiten.

Die Entwicklungen der TeZetCAD Software machen es möglich im traditionellen sowie auch im Freiform- Rohr- und Profil- Biegebereich die kompliziertesten Geometrien zu vermessen, mit dem Masterteil zu vergleichen, Abweichungen zu korrigieren, die korrigierten Daten an die jeweilige Biegemaschine zu senden und das gebogene Teil anschliessend zu dokumentieren.

TeZetCAD ist weltweit im Einsatz in der Luftfahrt, der Raumfahrt, der Automobil-Industrie, sowohl LKW wie auch PKW, Landmaschinen und Motorräder für Strasse und Rennen, im Fluidbereich, Schiffsbau, Ölplattformen, Raffinerien, architektonischem Bereich oder Aussenverkleidungen - für alle Bauteile, die mit Rohren, Profilen, Drähten oder Schläuchen zu tun haben.

Leistungen und Lieferprogramm:

Messlösungen für verschiedenste Rohrprodukte:

- Qualitätskontrolle für Rohre, Drähte, Flansche, Schläuche, Profile
- automatisierte Methodik der eigenen Messüberprüfung
- Virtuelles Messen mit der Maus (ohne Messgerät) für Arbeitsvorbereitungs-Versionen
- Konstruktion von bis zu 12 zylindrischen Fächerkrümmern für Strasse und Rennen bis zu Formel1
- Freiform gebogene Rohre und Hohl- und Kammer-Profile vermessen und korrigieren
- Lochbohrungen und Lage verschiedener Anbauteile und Flansche überprüfen
- Ovalität und Rundheit des Rohres überprüfen

Individuelle Messgeräte:

- Gelenkarme mit 5, 6, oder 7 Achsen
- mit kontaktloser Sonde
- mit Laserscanner
- mit Arbeitsbereichen von 1,27m bis 4,5m
- Verlängerungsrails auf Schiene, die den Messbereich um 2m verlängert

Individuelle Softwarelösungen

- können auf Wunsch für spezielle Anwendungen programmiert werden.

Dienstleistung und Service

- Kalibrierungen, Schulungen und Hotline „after sales“
- Unterstützung über Online Meeting
- Fernwartung und Remote Support via Computer Verbindung.

Weitere Details entnehmen Sie bitte unserer Webseite und/ oder nehmen Sie bei Interesse Kontakt zu uns auf.