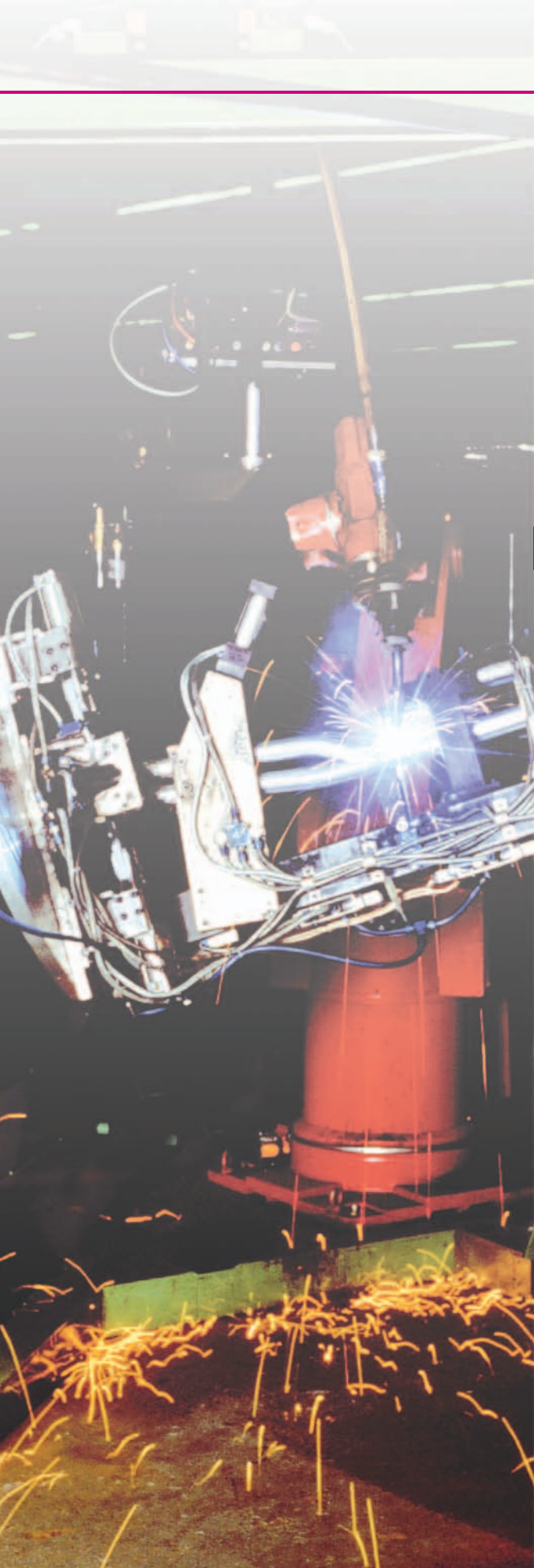


Präzision aus Rohr und Blech

- Rohrtechnik
- Blechumformung



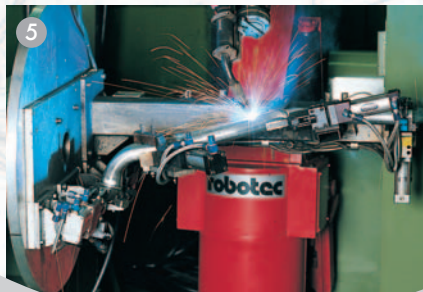
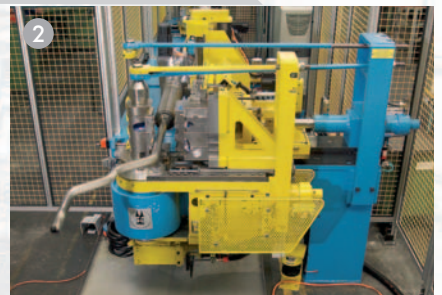
Vielseitige Bearbeitungsmethoden

- Biegen auf CNC-Rohrbiegemaschinen.
- Montieren und Schweißen zu Rohrbaugruppen auf Schweißrobotern und automatisierten Schweißplätzen.
- Stanzen, Ziehen, Lochen, Prägen, Biegen und Falten von Blechteilen auf Hydraulik- und Exzenterpressen.
- Mechanisches Bearbeiten der Teile sowie Herstellung von Werkzeugen und Vorrichtungen auf CNC-Werkzeugmaschinen.
- Trennen, Entgraten und Reinigen von Rohren auf leistungsfähigen Säge- und Waschautomaten.
- Aufweiten, Einziehen und Kalibrieren von Rohren auf Spezialmaschinen.
- Innovative Fertigungslösungen zur Herstellung von Rohrkonturen nach Kundenwünschen.

Produktionsablauf

- 1 Interne Fertigungsentwicklung
- 2 Mehrstöckiges CNC-Biegezentrum
- 3 Pressenwerkzeug
- 4 Bearbeitungszentrum mit Handlingsroboter
- 5 Schweißroboter
- 6 Automatisierte Komplettbearbeitung

Individuelle Lösungen durch flexible Fertigungsverfahren





Anwendungsbeispiele

Automobilindustrie

- ① Tankeinfüllstutzen für PKW
- ② Führungsrohre für Überrollbügel
- ③ Endrohrblenden für Abgasanlagen
- ④ Belüftungsrohre für Tankanlagen
- ⑤ Komponenten für Abgasanlagen
- ⑥ Kopfstützbügel für PKW
- ⑦ Abgasrohre für Standheizungen
- ⑧ Airbag-Brennkammern
- ⑨ Komponenten für Modulträger
- ⑩ Komplett Schweißbaugruppen
- Spiegelhalter für LKW

Agrartechnik

- ⑪ Zinkenträger und Lagerrohr-Baugruppen
- Verbindungsrohre

Energietechnik

- Heizkörperrohre

Möbelindustrie

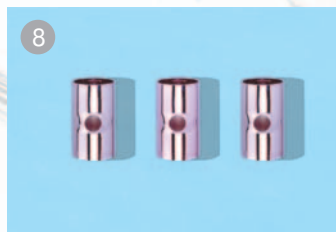
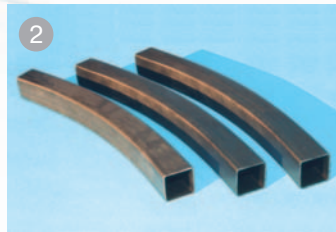
- Stuhlgestelle
- Armlehnen

Sportequipment

- ⑫ Lenkersäulen für Hometrainer



Ihr Partner für präzise Rohr- und Blechbearbeitung



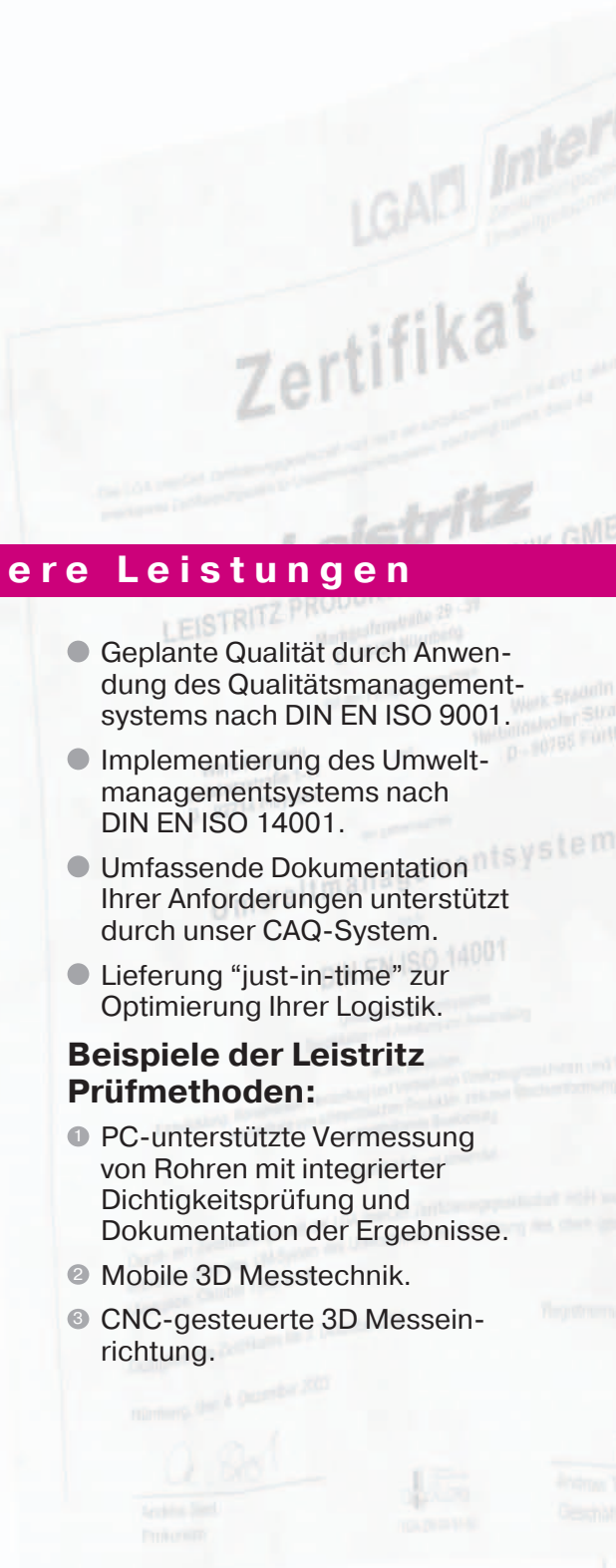


Unsere Leistungen

- Geplante Qualität durch Anwendung des Qualitätsmanagementsystems nach DIN EN ISO 9001.
- Implementierung des Umweltmanagementsystems nach DIN EN ISO 14001.
- Umfassende Dokumentation Ihrer Anforderungen unterstützt durch unser CAQ-System.
- Lieferung "just-in-time" zur Optimierung Ihrer Logistik.

Beispiele der Leistriz Prüfmethoden:

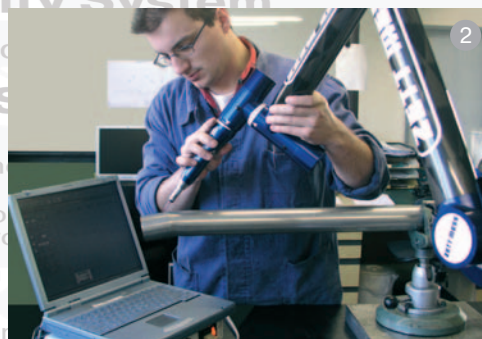
- 1 PC-unterstützte Vermessung von Rohren mit integrierter Dichtigkeitsprüfung und Dokumentation der Ergebnisse.
- 2 Mobile 3D Messtechnik.
- 3 CNC-gesteuerte 3D Messeinrichtung.



Hervorragende Qualität sichert Ihnen entscheidende Wettbewerbsvorteile



LEISTRITZ
PRODUKTIONSTECHNIK GMBH
WERK PLEYSTEIN





Leistritz Lieferprogramm



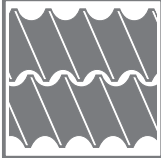
LEISTRITZ TURBOMASCHINEN TECHNIK GMBH
LEISTRITZ TURBINENKOMPONENTEN REMSCHEID GMBH
ADVANCED TURBINE COMPONENTS, INC.

Schaufeln, Scheiben und Komponenten für Turbinen und Triebwerke



LEISTRITZ PUMPEN GMBH

Schraubenspindelpumpen und Systeme



LEISTRITZ EXTRUSIONSTECHNIK GMBH

Extrusionstechnik



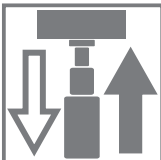
LEISTRITZ PRODUKTIONSTECHNIK GMBH

Rohrtechnik / Blechumformung,
Werkzeugmaschinen, Werkzeuge



LEISTRITZ THOMMEN GMBH

Profilrollmaschinen und Rollwerkzeuge



LEISTRITZ HYDRAULIK GMBH

Hydraulikanlagen

LEISTRITZ PRODUKTIONSTECHNIK GMBH

Nürnberg:
Postfach 30 41
D-90014 Nürnberg
Markgrafenstraße 29-39
D-90459 Nürnberg
Tel.: +49 9 11 / 43 06 - 0
Fax: +49 9 11 / 43 06 - 732
E-Mail: produktionstechnik@leistritz.com
www.leistritz.com

PRODUKTIONSSTANDORTE

Pleystein:
Leistritzstraße 1-11
D-92714 Pleystein
Stadeln:
Herboldshofer Str. 35
D-90765 Fürth/Stadeln