



Hauptsitz MAX STREICHER GmbH & Co. KG aA, Deggendorf

## STREICHER Gruppe

Mit ihrer über 100-jährigen Geschichte vereint die STREICHER Gruppe Qualität und Fachkenntnis mit langjähriger Erfahrung in den Kompetenzfeldern Rohrleitungs- und Anlagenbau, Maschinenbau, Tief- und Ingenieurbau und Roh- und Baustoffe. Unter dem Dach der Muttergesellschaft MAX STREICHER GmbH & Co. KG aA mit Hauptsitz in Deggendorf beschäftigt das Unternehmen im In- und Ausland über 3.500 Mitarbeiter.

Innovationskraft und Investitionen in Zukunftstechnologien führen zu einem stetigen Ausbau der Unternehmensaktivitäten und garantieren die langfristige Leistungsfähigkeit der STREICHER Gruppe.

**Kontakt**  
**MAX STREICHER GmbH & Co. KG aA**  
Schwaigerbreite 17  
94469 Deggendorf  
Tel.: +49(0)991 330-0  
info@streicher.de  
www.streicher.de



STREICHER



**ZERSTÖRUNGSFREIE  
WERKSTOFFPRÜFUNG**  
Baubegleitung,  
verschiedene Prüfverfahren,  
Service

---

www.streicher.de



## Qualitätskontrolle

Der Einsatz von immer hochwertigeren Werkstoffen erfordert ein Höchstmaß an Qualität in Bezug auf die einzelnen Verarbeitungsmethoden. STREICHER betreut intern, aber auch für externe Partner und Kunden eine Vielzahl von Fertigungsschritten. So kann die Qualität laufend kontrolliert und erhöht werden.

Dabei gehen die Prüfungen über die Kontrolle von Schweißverbindungen oder Materialien weit hinaus. Auf Wunsch werden auch Projekte von Baubeginn bis zur Abnahme begleitet.

Das STREICHER Prüfpersonal ist nach DIN EN ISO 9712 qualifiziert und zertifiziert. Somit können alle relevanten Prüfungen aus dem Bereich der DGRL 2014/68/EU nach den folgenden Regelwerken durchgeführt werden:

- AD 2000
- DVGW
- DIN EN 13480
- DIN EN 13445
- TRFL
- DIN EN 12953

## Leistungsspektrum

Als Dienstleister bietet STREICHER direkt vor Ort oder in unserer eigenen Prüfwerkstatt ein breites Spektrum Zerstörungsfreier Prüfungen. Ein voll ausgestattetes Laborfahrzeug ermöglicht es, Prüfungen inklusive Auswertung und Dokumentation am jeweiligen Einsatzort auszuführen.

### Baubegleitung

- Erstellung von Prüfplänen
- Wareneingangskontrolle
- Quality Inspection Plan (QIP)
- Non Conformity Reports (NCR)
- Bauteilabnahmen

### Service

- ZfP Prüfaufsicht Stufe 3
- Wanddickenmessung
- Optische Emissionsspektrometrie
- Erstellen von Prüfanweisungen
- Maßprotokolle
- Endoskopie

### Werkstoffprüfungen

- Visuelle Prüfung (VT)
- Farbeindringverfahren (PT)
- Magnetpulververfahren (MT)
- Ultraschallverfahren (UT)
- Röntgen (RT)
- Härtemessung

