

Gebündelte Kompetenz in Rohren



"Seit mehr als 50 Jahren haben immer mehr Kunden die besondere Verlässlichkeit von fischer Rohren und Bauteilen kennen und schätzen gelernt."

Weltweit führende Qualität

fischer Edelstahlrohre sind in vielen Bereichen gefragt

In der fischer group hat außerordentliches Qualitätsdenken jahrzehntelange Tradition. Seit 1974 produzieren wir längsnahtgeschweißte Rohre aus Edelstahl. Rund 2.800 Mitarbeiter verarbeiten jährlich über 158.000 Tonnen Stahl zu mehr als 123 Millionen Meter Rohr. Über die Jahre sind immer mehr anspruchsvolle Materialien wie Titan und Nickelbasislegierungen hinzugekommen. Daraus produzieren wir Rohre von höchster Festigkeit, Temperatur- und Korrosionsbeständigkeit.

Rohrkompetenz liegt in der Familie

Die fischer group pflegt ihre besonders familiäre Unternehmenskultur in allen Unternehmensbereichen: Von der 1969 gegründeten Maschinentechnik über die Edelstahlrohre, seit 1990 in der Rohrtechnik und seit 2007 im Hydroforming. So entsteht rundum gebündelte Kompetenz in Rohren.

fischer Edelstahlrohre

Produktion längsnahtgeschweißter Rohre aus Edelstahl, Titan und Nickelbasislegierungen

fischer Rohrtechnik

Weiterverarbeitung von Rohren zu Bauteilen und Baugruppen

fischer Hydroforming

Entwicklung und Herstellung komplexer hochdruckumgeformter Bauteile

fischer Maschinentechnik

Entwicklung von Maschinen und Werkzeugen zur Rohrproduktion und Weiterverarbeitung



Die geschäftsführenden Gesellschafter: Hans Fischer (Mitte, Gründer) mit seinen Söhnen Hans-Peter (rechts) und Roland Fischer (links)

Mitarbeiter



weltweit c

2.800

Rohrmeter

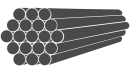




pro Jahr mehr als

123 Mio.

Materialmenge



pro Jahr mehr als

158.000 t

fischer group | Industry & Trade

Rohre für die Industrien der Welt

In der Öl- und Gasförderung, in der Sanitärbranche, im Kraftwerks- und Anlagenbau, in der chemischen und petrochemischen Industrie, in der Haushaltsgeräte- und Elektroindustrie oder im Handel: fischer Rohre geben auch Ihrer Anwendung mehr Sicherheit, mehr Stabilität und ein längeres Leben.

Prozessindustrie und Energieversorgung

In Kraftwerken, der Energieversorgung und der Prozessindustrie sind besonders Rohre und Bauteile aus legierten Stählen höchsten Belastungen ausgesetzt. Die fischer group entwickelt, fertigt und liefert Ihnen die passenden Komponenten für diese Anforderungen: Hochkorrosionsbeständig, mit besten mechanischen wie physikalischen Eigenschaften in idealen Werkstoffgüten, passenden Durchmessern und Längen.

Wärmetauscherrohre im Anlagenbau

Die speziellen fischer Wärmetauscherrohre werden unter anderem bei der Erhitzung, Kühlung und Wiedererhitzung von Flüssigkeiten, Gasen oder Luft in verschiedensten Branchen eingesetzt.

Wo Flüssigkeiten und Gase sicher transportiert werden müssen, sind fischer Rohre erste Wahl.





Ihr Ansprechpartner für Industry & Trade

"Lassen Sie uns über Ihre besonderen Projekte sprechen. Gemeinsam finden wir maßgeschneiderte Konzepte für Sie – überall auf der Welt."

Manfred Seewald
Leiter Vertrieb Industry & Trade,
Prokurist
Tel. +49 7841 6803-809
manfred.seewald@fischer-group.com





In vielen Branchen bewährt

Wo fischer Rohre im Einsatz sind

Hochwertige Werkstoffe, in besonderer fischer Qualität verarbeitet, sorgen weltweit in vielen industriellen Anwendungen für nachhaltige Rohrlösungen. Dauerhaft zuverlässig, auch unter widrigsten Bedingungen.

Öl und Gas ○ Leitungsrohre ○ Versorgungsleitungen ○ Steigrohre

tungsrohre O Irii sorgungsleitungen O Wa igrohre O Scl

Chemische und petrochemische

- O Bündelrohre für Hydraulikleitungen
- O Apparate und Wärmetauscher

Sanitär

- O Trinkwasserleitungen
- Wasseraufbereitung
- O Schwimmbad- und Sanitärraumausstattung

Haushaltsgeräte und Elektroindustrie

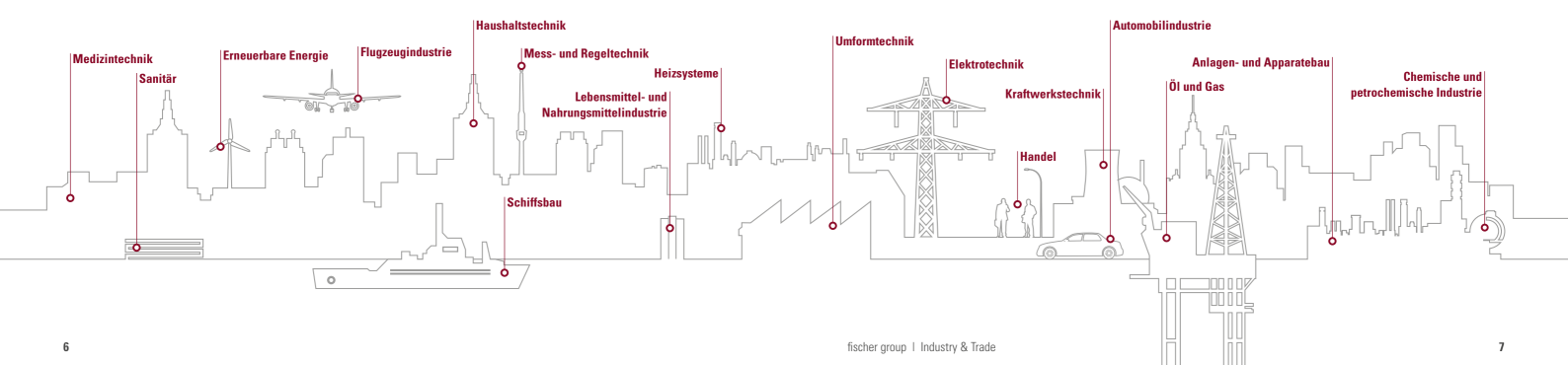
- O Rohre für Hauswasserstationen
- O Erhitzer für Küchengeräte
- O Staubsaugerrohre
- O Gestänge für Großküchengeräte

Kraftwerks- und Anlagenbau

- O Nukleare Anwendungen
- Kondensatoren
- O Vorwärmerrohre
- O MSR
- O Wärmetauscher

Handel

- O Lagerergänzung
- O Einzelaufträge
- O Sondergeometrien
- O Projektgeschäfte





Für höchste Ansprüche

Ausgefeilte Verfahren für exakte Formen

fischer Rohre werden für höchste Ansprüche gemacht. Die Schweißverfahren werden laufend kontrolliert und optimiert. So können Sie sich jederzeit auf präzise Verarbeitung vom ersten bis zum letzten Rohrmeter verlassen. Was immer Ihre Wünsche sind, die Spezialisten der fischer group bringen Ihre hochwertigen Rohre präzise in Form. In weltweit gleichbleibend hoher fischer Qualität.

Werkstoffgruppen

Immer das passende Material

- O Austenit
- O Ferrit
- Superferrit
- O Duplex Superduplex
- Nickelbasis
- O Titan

Ausführungen

Gemäß Ihren Anforderungen

- O Längsnaht lasergeschweißt, Schweißnahtfaktor V=1,0
- O Ungeglüht mit metallisch blanker Oberfläche
- O Wärmebehandelt mit metallisch blanker Oberfläche
- O Enge Rohrtoleranzen
- O Geradrohre, U-Rohre

Lieferspektrum

Jede Menge Wunschgrößen

- O Außendurchmesser: von 6 bis 206,0 mm
- O Wandstärken: ab 0,1 mm möglich
- O Längen: Geradrohre bis 36 m, U-Rohre bis 15 m
- O Endlosfertigung auf Coils: bis 3.000 m, je nach Wandstärke auch mehr möglich

Bearbeitung

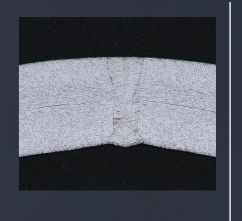
In jeder gewünschten Form

- O Lasertrennen und Konturschnitte
- O Sägen
- O Biegen
- O Schleifen
- Rohrendenumformung
- Hydroforming
- O Vielfältige Rohrweiterverarbeitung
- Wärmebehandlung

fischer hat das Laserschweißen so weit

Extrem belastbare Schweißnähte

optimiert, dass die Rohre im Extremfall erst im Grundmaterial versagen, bevor die Schweißnaht reißt!



"Kompromisslos präzise und äußerst stabil: Für den dauerhaften Einsatz unter härtesten Bedingungen."



Nicht zerstörende Prüfungen

- Wirbelstrom
- Ultraschall
- Luft unter Wasser
- O Maßprüfung und Längenmesstechnik
- Oberflächenprüfung (Rauheit)

Korrosionsprüfungen

- Interkristalliner Korrosionstest
- O Prüfung auf korrosionsfördernde Rückstände
- O G48 Test

Zerstörende Prüfungen

- O Chemische Analyse / Spektralanalyse
- Zugversuch
- Aufweitversuch
- O Technologische Prüfungen
- Härteprüfung
- O Metallographische Prüfung

Normen

- O EN 10217-7, TC1 geschweißte Stahlrohre für Druckbeanspruchungen
- O Europäische Druckgeräte-Richtlinie (97 / 23 / EG)
- O AD 2000-Merkblatt W2 Regelwerk zum Bau von Druckbehältern
- O DIN 28181 geschweißte Rohre für Wärmetauscher
- O ASTM A249 / ASME SA249M
- O ASTM A312 / ASME SA312M
- O ASTM A789 / ASME SA789M







ISO 9001:2008 | ID:0910170483

WZ 520 HH 4

Weltweit in Ihrer Nähe

Die fischer group und ihre internationalen Standorte





Im Gewerbegebiet 7 77855 Achern-Fautenbach, Germany Tel. +49 7841 6803-0 sales@fischer-group.com www.fischer-group.com