



# Unsere Partnerdatenbank. Ihre Erfolgspartner.

## Bilfinger Industrial Services GmbH

Lunzerstraße 64  
4030 Linz  
Österreich



Tel.: +43 (732) 6987

Fax: +43 (732) 69809505

Web: <http://www.bilfinger.com>

E-Mail: [kontakt.bis@bilfinger.com](mailto:kontakt.bis@bilfinger.com)

## Ansprechpartner

DI Martin Kerschbaummayr

## Firmenbeschreibung

Bilfinger Chemserv GmbH, ein Unternehmen der Bilfinger SE, ist führender Anbieter für Instandhaltung, Industrieservice und Engineering in der Prozess- und Fertigungsindustrie. Eigene, staatlich akkreditierte Institute unterstützen die Abwicklung durch Analyse, Prüfung und Beratung. Mit moderner Ausrüstung, mobilen Werkstätten und etwa 1000 hochqualifizierten Mitarbeitern deckt Bilfinger Chemserv alle Anforderungen und nahezu alle Problemstellungen ihrer Kunden ab.

## Zertifikate

Sonstige Akkreditierung Werkstoffprüfinstitut

Sonstige Akkreditierung Eichstelle (Waagen) & Kalibrierstelle (ÖKD)

ISO 9001:2008

Sonstige SCCp: 2011

EN 3834-2 Schweißtechnischer Fertigungsbetrieb

ÖNM 7812 GKL.1 ÖNORM M 7812 Schweißbetriebszulassung Güteklasse 1

EN 729-2	Schweißtechnische Qualitätsanforderungen
Sonstige	Fachbetrieb gemäß WHG (Wasserhaushaltsgesetz)
Sonstige	ISO 18436.2 (Schwingungsdiagnose, Vibration Analyst)
ISO 14001:2004	
Sonstige	EN ISO 9712 (IR-Thermografie & Wirbelstromprüfung Stufe 2 & RT, UT, MT, PT, VT Stufe 3)
Sonstige	EN1090-2 (EXC2 & EXC4)
Sonstige	Hersteller von Druckgeräten, Dampfkesseln und Rohrleitungen gem. AD2000, EN13480, EN13445, EN12952, EN12953, §Kesselgesetz und TRD

## Märkte / Kompetenzfelder

Zeichenerklärung:

- D** Dienstleistung
- E** Entwicklung / F&E
- F** Fertigung / Herstellung
- H** Eigenfertigung
- Z** Lohnfertigung

<b>D</b>	Maschinen und Anlagen für die Metallerzeugung
<b>D</b>	Maschinen und Anlagen für die Druckerei und Buchbinderei
<b>D</b>	Maschinen und Anlagen für die Glaserzeugung; -bearbeitung und -verarbeitung
<b>D</b>	Maschinen und Anlagen für Bergwerk; Bau und Baustoffe
<b>D</b>	Maschinen und Anlagen für die Erzeugung und Nutzung von mechanischer Energie
<b>D</b>	Maschinen und Geräte für die Elektrizitätserzeugung; -verteilung u. ä.
<b>D</b>	Maschinen und Geräte für sonstige Wirtschaftszweige

D	H	Wägevorrichtungen
D		Medizin-; Mess-; Steuer- und Regelungstechnik; Optik
D		Apparate zum Filtrieren oder Reinigen von Flüssigkeiten
D		Hebezeuge und Fördermittel
D		Kälte- und lufttechnische Erzeugnisse für industriell-gewerbliche Zwecke
D		Andere technische Einrichtungen unspezifischer Verwendung
D		Maschinen und Anlagen für die Metallbe- und -verarbeitung
D		Maschinen und Anlagen für die Kunststoffherzeugung; -bearbeitung und -verarbeitung
D		Maschinen und Anlagen für die Holzbe- und -verarbeitung
D		Maschinen und Anlagen für die Land- und Forstwirtschaft
D		Maschinen und Anlagen für die Nahrungs- und Genussmittelerzeugung und -verarbeitung
D		Maschinen und Anlagen für die Textil- und Bekleidungsherstellung; Lederverarbeitung
D		Maschinen und Anlagen für die Papierindustrie
D		Maschinen und Anlagen für die Verpackungsindustrie

## Entwicklungs- und Herstellkompetenz

Zeichenerklärung:

- A** Anwender
- B** Bieter
- E** Entwicklung / F&E
- F** Fertigung / Herstellung

<b>E</b>	Software
----------	----------

---

E	Roboter-Software
E	Visualisierungssoftware
E	Datenschutz, Verschlüsselung, Datensicherheit
E	Simulation
E	Programmiersprachen
E	Sonstige Softwareentwicklung

---