

ZERSPANNUNGSTECHNIK

VERARBEITUNG VON BAUSTAHL, KESSELBLECH, EDELSTAHL, ALUMINIUM, HASTELLOY UND NICKELLEGIERUNGEN

Als Komplettanbieter begleitet die Bilfinger Maintenance GmbH ihre Kunden von der ersten Produktionsidee bis hin zur stetigen Optimierung ihrer Prozessanlagen und betreut den laufenden Produktionsbetrieb durch Inspektion, Wartung, effiziente Instandsetzung sowie fachgerechte Erneuerung.

Die Zerspanungstechnik der Bilfinger Maintenance verfügt über moderne Dreh-, Fräs-, Schleifmaschinen sowie Bohrwerke und deckt die verschiedensten Zerspanungsaufgaben ab.

Leistungsportfolio Feinwerktechnik / Werkzeugbau:

- Fertigen von Laborausrüstungen nach Kundenwunsch
- Komplexe Bauteile, feinste Blecharbeiten
- Technische Produktentwicklung, z.B. Prototypen, medizinische Geräte, Kleinserien
- Zerspanen von Sonderwerkstoffen, z.B. Hastelloy, Titan
- Anfertigung von Blas- und Spritzformen für die Kunststofftechnik
- Schlüsseldienst, Schilder und Gravierdienst

Leistungsportfolio Zerspanungstechnik:

- Allgemeine Zerspanungsarbeiten (Instandsetzung und Neuanfertigung) an Bauteilen für chemisch-pharmazeutische Anlagen
- Zerspanen von Sonderwerkstoffen (Titan und Nickelbasislegierungen)
- Zerspanen von sperrigen und schweren Bauteilen (bis 20 t und 12 m Länge) am Bohrwerk
- Flammrichten von Wellen bis acht Meter
- Aufarbeiten von Rührorganen (Plattenrührer, Ankerrührer)
- Aufarbeiten von Förderschnecken (plattierte Wellen und Hohlwellen)
- Honen
- Herstellung 3D-Konturen über CAD/CAM Kopplung



Engineering & Maintenance

Bilfinger Maintenance GmbH
Maschinen- und Antriebstechnik
Industriepark Höchst, Gebäude C619
65926 Frankfurt am Main
www.bm.bilfinger.com

Ihre Ansprechpartner:

Vertrieb:

Thomas Pitz
Mobil: +49 173 3809389
thomas.pitz@bilfinger.com

Technik:

Jörg Gasser
Telefon: +49 69 305-4183
joerg.gasser@bilfinger.com



BILFINGER