

ZERSPANUNGSTECHNIK

DREHEN, FRÄSEN, SCHLEIFEN - KONSTRUKTION VON EINZELBAUTEILEN
FÜR DEN BESONDEREN ANWENDUNGSFALL

Als Komplettanbieter begleitet die Bilfinger Engineering & 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.

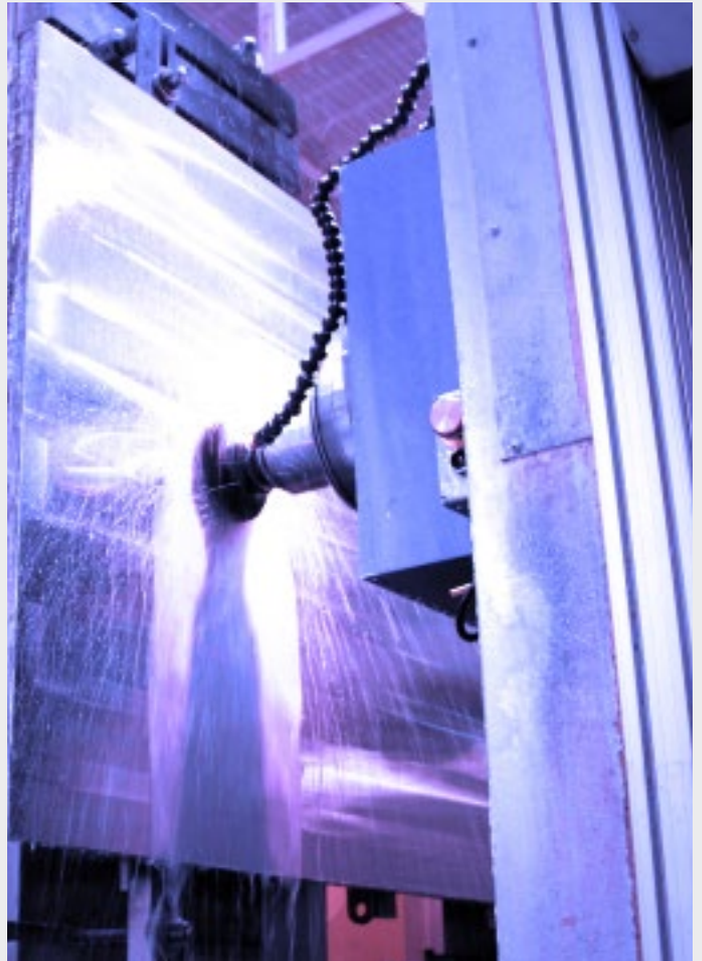
Die Zerspanungstechnik der Bilfinger Engineering & Maintenance verfügt über moderne Dreh-, Fräs-, Schleifmaschinen sowie Bohrwerke und deckt die verschiedensten Zerspanungsaufgaben ab.

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



Ihre Ansprechpartner

Technik

Jörg Gasser

Mobil +49 171 309 1942

joerg.gasser@bilfinger.com

Vertrieb

Thomas Pitz

Mobil +49 173 380 9389

thomas.pitz@bilfinger.com

