

Sehr geehrte Damen und Herren,

Sie können oder möchten die **Fertigung von Einzelteilen und Baugruppen** nicht im eigenen Haus erledigen und suchen einen zuverlässigen Partner für Ihr Produkt oder ein aktuelles Projekt?

Wir, die ETech Edelstahltechnik GmbH, sind ein familiengeführtes Handwerksunternehmen und setzen mit unseren 16 großartigen Mitarbeitern hohe Qualitätsstandards in der Verarbeitung von **Edelstahl (V4A, V2A) und Aluminium**.

Unsere Produktionshalle in Hoppegarten bei Berlin sowie ein umfangreicher Maschinenpark bieten optimale Voraussetzungen für die Herstellung von bspw. Gehäusegruppen, Vorrichtungen, Griffen, Geländern oder Rohrbiegeteilen als **Prototyp oder in Kleinserie**. Die Endprodukte können wir unbehandelt, geschliffen, poliert, eloxiert oder auch pulverbeschichtet per DHL, Kurier oder Spedition ausliefern. Dabei können Sie sich auf eine **sichere Verpackung** und somit **unversehrte Ware bei Auslieferung** verlassen.

Unsere Kunden schätzen uns für fertigungsoptimierte Beratung, Termintreue, kooperatives Zusammenarbeiten sowie Zuverlässigkeit in der Einhaltung der gewünschten Qualitätskriterien.

Bezeichnung:	ETech Edelstahltechnik GmbH
Firmensitz:	Handwerkerstr. 50, 15366 Dahlewitz-Hoppegarten (Industriepark)
Geschäftsführer:	Frank Haase (Meister Feinwerktechnik), Dipl.-Ing. (FH) Matthias Haase
Mitarbeiterzahl:	16
Hauptarbeitsgebiet:	Edelstahlverarbeitung V4A / V2A / Aluminiumverarbeitung
Branchen:	Yachtbau und maritimer Sektor   Pharmaindustrie   Krankenhaustechnik (Geräte- und Vorrichtungsbau)   Möbel- und Ladenbau   Bauwesen   Schwimmbadtechnik   Leiterfertigung für Steg und Pool
Schwerpunkte:	Flexibilität in der Fertigung und damit kurzfristige Ausführung von speziellen Kundenwünschen, fertigungsoptimierte Beratung & Abstimmung, Termintreue

Leistungsdaten:

- Rohrbiegen / Ø20 [mm] - Ø60,3 [mm]
- CNC-3-Walzen-Biegen / Ø20 [mm] - Ø60,3 [mm]
- CNC-Blechbiegen / Blechstärke (VA) 1-8 [mm] auf 3000 [mm] Bearbeitungslänge
- Wasserstrahlschneiden / 500 [mm] x 1000 [mm] Bearbeitungsfläche
- WIG-Schweißen / WIG-Cobot-Schweißen
- Mechanische Bearbeitung konventionell
  - sägen
  - bohren
  - NC-Drehen
  - NC-Fräsen
- Oberflächenbearbeitung
  - polieren, schleifen, beizen
  - elektrolytisches polieren, chem. Beizen, eloxieren, pulverbeschichten
- Konstruktion / CAD (SolidWorks)