



**Anlagen- und Formstückbau PRETZSCH GmbH**

Telefon: +49 (0) 34926 / 57 430

Telefax: +49 (0) 34926 / 57 390

Pretzsch (Elbe), Am Bahnhof  
D – 06905 Bad Schmiedeberg

E-Mail: [info@formstueckbau.com](mailto:info@formstueckbau.com)

Internet: [www.formstueckbau.com](http://www.formstueckbau.com)

### **Unternehmensprofil:**

Die Anlagen- und Formstückbau PRETZSCH GmbH ist ein mittelständiges Unternehmen, das auf 40-jährige Erfahrung in der Fertigung von Formstücken zurückgreifen kann.

Das Leistungsspektrum umfasst DIN- sowie zeichnungsgebundene Formstücke mit oder ohne Korrosionsschutz aus C-Stahl oder Edelstahl in den Nennweiten DN 80 bis DN 2000 und Druckstufen PN 10 bis PN 160.

Ob geschweißte T-Stücke, Reduzierungen, Segmentkrümmer, Rohrkupplungen und Übergangsstücke für Stahl-, Beton- und Gussrohre oder Hosenstücke - die Spezialisten von AFP sind in der Lage, jedes gewünschte Formstück herzustellen.

### **Leistungen und Lieferprogramm:**

DIN- und Zeichnungsgebundene Formstücke mit und ohne Korrosionsschutz

#### **HAUPTPRODUKTE**

- T-Stücke - geschw., nach DIN 2615 bzw. abweichende Baulängen
- Reduzierungen - geschw., nach DIN 2615 bzw. abweichende Baulängen
- Rohrkupplungen bzw. Übergangsstücke für Stahl-, Beton und Gussrohre
- Übergangsstücke für Rohre nach DIN, TGL, ANSI und ISO
- Pass- und Ausbaustücke - von DN 50 bis DN 1200
- Segmentkrümmer - jede Bauart und beliebigen Winkel
- Muffendichtsatz für Guss- und Spannbetonrohrmuffen
- Rohrunterstützungen, Steckscheiben, Flansche und Blindflansche, Fittinge, Flanschverbindungen und Rohren
- Sonderformstücke - wie Hosenrohre, Wanddurchführungen, Mauerflansche, Standrohre, Mannlöcher.

#### **SONDERBAUTEILE**

- Rohrkupplungen für Guss-, AZ-, Stahl- und Betonrohr in allen Kombinationsmöglichkeiten und Nennweiten
- Muffendichtsatz für Guss- und Spannbetonrohre.

#### **BESCHICHTUNGEN DER FORMSTÜCKE**

Rilsan<sup>®</sup>, PE, Zementmörtelauskleidung, div. Farbanstriche, Verzinkung, Gummierung.

#### **LEISTUNGEN IN LOHNARBEIT**

CNC-Blechzuschnitte, Sandstrahlarbeiten, Anpassung und Montage von Rohrformstücken.