

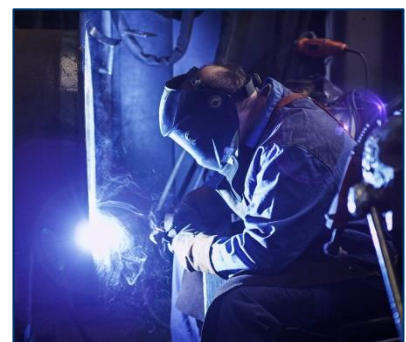
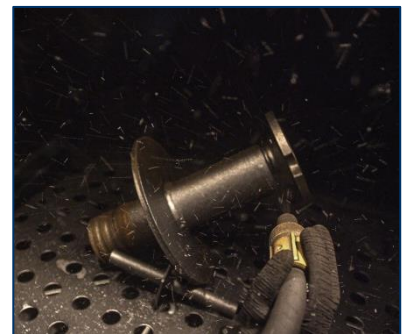
Die GWE ist führender Entwickler und Hersteller von Materialien und Anwendungen für den professionellen Brunnenbau und die Geothermie. In unseren verschiedenen, spezialisierten Produktionsstandorten veredeln und bearbeiten wir Stähle und Kunststoffe auf vielfältige Art und Weise.

Gerne bieten wir Ihnen unsere professionelle Unterstützung bei der Weiterverarbeitung Ihrer Materialien.

### Unsere Leistungen im Überblick:

#### Materialveredelung

- Stahlgranulatstrahlen
  - Entfernen von Oberflächenfarben, Beschichtungen und Rost
- Epoxy-Pulverbeschichten
  - Hohe Korrosions- und Chemikalienbeständigkeit
  - Hygienezertifikat für Trinkwasseranwendung
  - Bis 80°C Medientemperatur geeignet
- Gummieren
  - Hohe Korrosions- und Chemikalienbeständigkeit
  - Bis 100°C Medientemperatur geeignet
- Beizen und Passivieren von rostfreien Edelstählen
  - Wiederherstellung der Korrosionsbeständigkeit nach mechanischer und schweißtechnischer Bearbeitung
  - Entfernung von „Schwarzstahl-Kontaminationen“
- Bekiesen
  - Wasserdurchlässige Oberflächenbeschichtung aus Kies-Epoxydharz



#### Materialbearbeitung

- Biegen auf Drei-Walzen Biegemaschinen bis Blechstärke 10 mm
- Schweißen (MIG/MAG, WIG, E-Schweißen)
- Brennschneiden
- Perforieren von Rohren aus Kunststoff (auch GFK) bis Nennweite DN750