

# John Goulding Kunststofftechnik

---



Schwarze Gasse 17  
Ehingen, Baden-Württemberg 89584  
Deutschland

Telefon: +49 (0)7391 7713370

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für Rohrleitungsbau und Kunststofftechnik John Goulding Kunststofftechnik 89584 Ehingen John Goulding Kunststofftechnik hat es sich zur Aufgabe gemacht, die optimalen Materialeigenschaften der verwendeten thermoplastischen Kunststoffe durch entsprechende sorgfältige Verarbeitung umzusetzen. In den genannten Gebieten verfügen wir über eine mehr als zehnjährige Erfahrung, sowohl in der werkseitigen Fertigung der Bauteile, als auch bei der Baustellenmontage. Um unseren Kunden und der Umwelt zu dienen bieten wir: kompetente Fachberatung Fachbetriebszulassung nach WHG Geprüfte Kunststoffschweißer nach DVS 2212 Fremdüberwachung durch den TÜV Süddeutschland Daraus ergeben sich die wesentlichen Ziele unseres Unternehmens: Nachhaltiger Umweltschutz Beste Qualität Termingerechte Ausführung UNSER GESCHÄFTSBEREICH Industrie Abwassertechnik Deponietechnik Umwelttechnik Behälter- und Apparatebau Rohrleitungsbau Deponietechnik Schachtbau Auskleidung Um in den oben genannten Bereichen unsere Umwelt vor schädlichen Einflüssen zu schützen setzen

wir thermoplastische Kunststoffe, wie Polyethylen (PEHD) und Polypropylen (PP) ein. Bereits seit über 30 Jahren im Einsatz weisen diese Werkstoffe folgende hervorragenden Eigenschaften auf: niedriges spezifisches Gewicht sehr gute chemische Bepermanentkeit Witterungs- und Strahlenbeständigkeit unempfindlich gegenüber Frostnagetierbeständig lebensmittelecht beständig gegen mikrobielle Korrosion sehr gute Schweißbarkeit niedriges Energiepotential bei der herstellung voll recyclingfähig  
In unserer Fertigung können wir die Werkstoffe / Materialien PE-HD (PE-HD-el), PP (PPs, PPs-el) und PVC (PVC-C) durch diese Verfahren bearbeiten: Heizelement- Stumpf-Schweißen Warmgas-Zieh-Schweißen Warmgas- Extrusions- Schweißen Mechanische Bearbeitung

[Website besuchen](#)  
[Anfrage senden](#)  
[Eintrag weiterleiten](#)

