



ULTRASCHALL**T**ECHNOLOGIE **H**OCHFREQUENZ**T**ECHNOLOGIE

Ing. grad. Wolfgang Fries
Rosengarten 10
22880 Wedel
Tel. 0176 66 99 2047
Homepage: www.ibfm.eu
E-Mail: ibfm.wedel@gmx.de

Unternehmensprofil:

Ultraschalltechnologie für die Kunststoff – Fügetechnik

- **Fertigung und Reparatur von Ultraschall-Einheiten,**
- Schallwandlern und Sonotroden.
- Projektierung von vollautomatischen Ultraschall-Schweißanlagen
- Beratung, Schulung und Kundendienst in der Ultraschallfügetechnik
- Serviceleistungen auch für alle Herfurth und kompatiblen Anlagen

Hochfrequenztechnologie für wissenschaftliche Anwendungen

- Entwicklung und Fertigung von Hochfrequenz-Verstärkern und Sendern
- Beratung und Kundendienst
- Serviceleistungen an allen "Herfurth-Verstärkern"
- Spezielle mechanische Hochfrequenzkomponenten im 1,3 GHz Bereich

Elektronik-Entwicklung, Fertigung, Vertrieb

- Entwicklung von elektronischen Schaltungen für Prozess-, Regelungs- und Steuerungstechnik

mechanische Baugruppen

- Projektierung und Vertrieb von mechanischen Spezialeinheiten
- spezielle CNC Dreh- und Frästeile