

Engineering + Feinmechanik

das Konzept der FEINTECHNIK R.Rittmeyer GmbH

Wir entwickeln und bauen:

Maschinen und Vorrichtungen für die Kabelbearbeitung

(Automotive; alle Branchen)

Feinmechanik

(Vakuumphysik; Medizintechnik; Laseroptik; Weltraumtechnik)

Sonotroden + Ultraschall

(alle Anwendungen; alle Branchen)

Betriebsmittel- und Vorrichtungen

(Automotive; Medizin)

Präzisionsmechanisches Sportzubehör

(Schafftkappen; Diopter; Visiere)

Optomechanische Komponenten

(Lasertechnik)

Medizintechnische Sonderlösungen

(Katheterstanzen)

Sondermaschinen

(Kabelbearbeitung; Ultraschallanwendungen)

Montagen

(incl. Teileverwaltung etc.)

Kurzportrait:

Die FEINTECHNIK R.Rittmeyer GmbH beschäftigt heute ca. 35 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Ein besonderes Merkmal unseres Unternehmens ist die Verbindung von Engineering und Feinmechanik. Aus diesem Konzept haben sich immer wieder weitere Schwerpunkte unserer Tätigkeiten entwickelt und zum Bau hochpräziser Maschinen und Vorrichtungen in den verschiedensten Bereichen geführt.

In unserer Konstruktionsabteilung arbeiten wir mit neuester CAD- und FEM Software, um schnell und sicher entwickeln zu können. Wir verfügen über ein eigenes Anwendungslabor für die Kunststoffverbindungstechnik (Sonotrodenbau) sowie über eine für den feinmechanischen Bedarf ausgerüstete, hochmoderne Fertigung.

Interessiert Sie eine unserer Tätigkeiten besonders? Wir senden Ihnen gerne detaillierte Unterlagen zu unseren verschiedenen Tätigkeiten zu.

Kabelbearbeitungs-
maschinen und -anlagen



Feinmechanik



Ultraschallschweiß-
maschinen und -anlagen
Sonotrodenbau



Medizintechnik
Katheterstanzen



Präzisions-
Sportzubehör



Optomechanik



Betriebsmittel
Vorrichtungen



Sondermaschinen und -
anlagen



Präzisionsmontagen



FEINTECHNIK
R.Rittmeyer GmbH
Höltenweg 103
48 155 Münster
Germany

Telefon 0251 . 96 115 – 0
Telefax 0251 . 62 45 25
E-mail: rittmeyer.beri@t-online.de
Web: www.rittmeyer-beri.de
www.optomechanik.de