

WIR BEARBEITEN AUCH IHREN AUFTRAG

Mechanische Instituts-Werkstatt

Sie

- » suchen Unterstützung beim Aufbau von Versuchsapparaturen?
- » möchten Muster oder Prototypen herstellen lassen?
- » benötigen einen erfahrenen Partner für die Bearbeitung von Sonderwerkstoffen (z.B. Titan-Aluminium, Hochwarmfeste Werkstoffe, Nickelbasislegierungen, etc.)

Wir

- » sind ein unabhängiges Forschungsinstitut, das auf den Gebieten Werkstoffe, chemische Technik und Biotechnologie tätig ist.
- » bieten kompetente Werkstattfertigung von individuellen Apparaturen und Bauteilen mit 50-jähriger Erfahrung im Bereich der Forschung und Entwicklung.

Unsere Stärken

- » Kontinuität und Know-how: Ihr Projekt wird von erfahrenen Industriemechaniker/innen bearbeitet
- » schlanke Organisation: Wir beschränken die Bürokratie auf ein Minimum
- » Tempo: Wir kümmern uns umgehend um Ihr Anliegen
- » Erfahrung: Jahrelange Zusammenarbeit mit Mittelstand und Großindustrie

Wir sind Ihr Partner

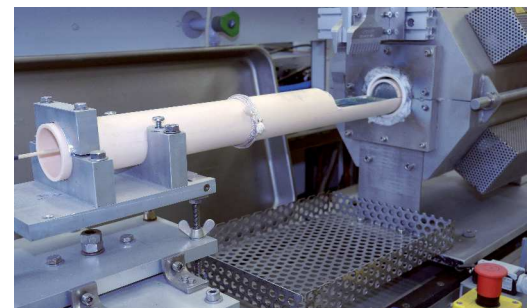
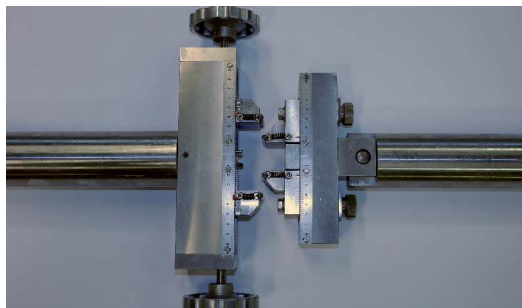
Sprechen Sie uns an!

Unser Know-how

- » Bearbeitung von Stählen, NE-Metallen, Kunststoffen, Keramiken, Intermetallischen Werkstoffen
- » Entwicklung und Fertigung von Apparaturen, Messeinrichtungen, Prüfplätzen, etc. gemeinsam mit dem Auftraggeber
- » Erarbeitung von anspruchsvollen Individuallösungen

Ausstattung

- » Drehmaschinen (CNC und manuell)
- » Fräsmaschinen (CNC und manuell)
- » Drahterodiermaschinen
- » Flächenschleifmaschine
- » Säulenbohrmaschinen
- » Vertikalbandsäge
- » Vertikalkreissäge
- » Bandschleifmaschine
- » Graviermaschine
- » WIG-Schweissen
- » Trennmaschine
- » Strahlkabine - Glasperlen
- » CO2 Lasergravier- und Schneidsystem
- » u.v.m.



DECHEMA-Forschungsinstitut
Theodor-Heuss-Allee 25
60486 Frankfurt am Main

Mechanische Werkstatt
Heinrich Kopietz
Tel.: +49 (0)69 7564-346
Fax: +49 (0)69 7564-388
E-Mail: kopietz@dechema.de