## Transceram GmbH



Heinrich-Lanz-Strasse 10 Laudenbach, Baden-Württemberg 69514 Deutschland

Telefon: +49 (0)6201 47870

Die TRANSCERAM GmbH ist Ihr innovativer und diversifizierter Profi für Materialien und steht für hochpräzise Qualitätsproduktion. Dank unserer fast 40-jährigen Firmengeschichte, bieten wir Ihnen neben umfassendem Know-how zu Verschleiß-und Korrosionsschutz auch eine vielseitige, moderne Produkt- und Materialpalette.

Unser Unternehmen ist in den Bereichen Chemie, Petrochemie, Mechanik, Werkzeugbau, Lebensmittel und Medizintechnik international und industrieübergreifend präsent. Wir überzeugen mit unserem konventionellen sowie CNC-gesteuerten Maschinenpark! Hier werden Serienteile, Einzelstücke und Prototypen realisiert. Vom Rund- und Flachschleifen, Honen, Drehen, Bohren und Läppen bis hin zum Polieren im qm- oder mm-Bereich: wir sind Ihr Betrieb, der termin- und preisgerecht effiziente Lösungen für die härtesten Materialien schafft.

Speziell zu erwähnen ist, dass unsere exakten Leistungen anhand einer 3-D-Messmaschine geprüft und mit einer Laser-Gravur gekennzeichnet werden. So ist eine Rückverfolgung möglich.

Leistungen

Auf uns ist immer Verlass!

Durch unsere internationale Industrieerfahrung (seit der Firmengründung 1979) haben wir ein verlässliches Prozessverständnis entwickelt und können Ihnen speziell auf Sie zugeschnittene Lösungen bieten. Unser Leistungsspektrum umfasst die Herstellung von Siliziumkarbid- und Hartmetallkomponenten für die chemische Industrie, die Lebensmitteltechnik und den Maschinen- und Anlagenbau. Unsere Stärken zeigen wir mit unserem modernen, flexiblen Maschinenpark in Verbindung mit Qualitätswerkstoffen, hoch qualifizierten Mitarbeitern, kürzesten Durchlaufzeiten und einer Fügetechnik auf höchstem Niveau. Dabei arbeiten wir auch im Mikrometer und Zehntelmillimeter-Bereich.

UmformwerkzeugeChemische Industrie: Gleitringe, Gleitlager, Kolben und VentileDichtungstechnik: Gleit- und Gegenringe,

WellenschutzhülsenHalbleiterindustrie: Isolatoren,

Unser Leistungsspektrum im ÜberblickAutomobilindustrie:

PräzisionsaufnahmenIsolatorenNahrungsmitteltechnik: Extrudierwerkzeuge,
Gleitringe und IsolatorenPumpindustrie: Gleitlager, Axiallager, Ventile und
KolbenStanz- und Umformtechnik: HartmetallwerkzeugeSolarindustrie: Präzisionsund Verschleißteile aus SiliziumcarbidWerkzeugbau: Stempel und Matrizen, Messund PrüfmittelZerspanung: Grundkörper aus Hartmetall

Der TRANSCERAM Pundumsprzischlagere Mitarbeiter wählen die Materialien

Der TRANSCERAM-RundumserviceUnsere Mitarbeiter wählen die Materialien anhand Ihrer vorgegebenen Parameter aus. Die Einzelkomponenten modifiziert. Schließlich erhalten Sie Hightechprodukte, die mit modernster Technik hergestellt wurden. Neben der Fertigung von Bauteilen nach Zeichnung bieten wir Ihnen darüber hinaus folgende Leistungen an: Revision von rotierenden Einheiten wie Demontieren, Überholen und MontierenÜberholen von Gleitlagern aus HartwerkstoffenSchleifen, Läppen und Polieren von Gleit- und GegenringenSchleifbearbeitung von HartwerkstoffenErneuern von BeschichtungenÜberholung von

HomogenisierungskomponentenPräzisionsschleifbearbeitungReengineering, 3-D-Messen, Laser-Gravur Erzeugnisse Wir fertigen in Deutschland

Erzeugnisse aus der Fertigung der TRANSCERAM GmbH sind grundsätzlich made in Germany. Das hat sowohl ökonomische als auch ökologische Gründe. Unser Engineering steht für ressourcenschonende und wirtschaftliche Optimierung Ihrer Produktionsprozesse und unsere Erzeugnisse für höchste Präzision und Qualität. Unsere Produktpalette im ÜberblickLagerteile: Lagerbuchsen, Wellenhülsen, Magnetlager, Axiallagerscheiben, Komplettlagerungen und AchsenPumpen und Ventilkomponenten: Homogenisierungsventile, Plunger/Kolben, Ventilstößel, Ventilsitze und KugelnGleitringdichtungen: Gleit- und Gegenringe, Einsätze zum SchrumpfenRotierende Systeme: Hochdruckdrehdurchführungen, rotierende Siebe, Lagerungen für PermanentmagnetsystemeSonderprüflehren MaterialienUnsere Aufgabenstellung im Bereich Fertigungs- und Materialtechnik ist die Entwicklung und Optimierung dieser Prozesskette unter Einschluss der fertigungsbedingten Bauteileigenschaften. In Zusammenarbeit mit der Industrie entwickeln wir genau diese Fertigungsprozesse weiter und verbessern die Qualität. Denn in der heutigen Zeit des permanent rasanten technischen Fortschritts gilt es am Ball zu bleiben und die Anforderungen an Materialien stetig den steigenden Anforderungen anzupassen. Für unsere Kunden und deren unterschiedliche Anforderungen arbeiten wir mit rund 50 unterschiedlichen Hartmetallsorten und über 15 unterschiedlichen Keramikwerkstoffen. Die TRANSCERAM GmbH bietet Ihnen Lösungen im Bereich der Chemie Elektrote chnik Thermik Mechanik Tribiologie Lebensmittel Pharma-Industrie

Website besuchen
Anfrage senden
Eintrag weiterleiten

