



Max-Eyth-Straße 6
Illerrieden, Baden-Württemberg 89186
Deutschland

Telefon: +49 (0)7306 9277140

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für CNC-Metallbearbeitung
Richter Präzisionstechnik GmbH & Co. KG 89186 Illerrieden
Seit der Firmengründung im Jahr 1990 durch die beiden Inhaber Karl-Heinz Richter und Harry Richter stehen Präzision, Innovation und Zuverlässigkeit an erster Stelle. Unser Mitarbeiterteam besteht ausschließlich aus Fachpersonal mit langjähriger Erfahrung in der Zerspanungs-Industrie – ein weiterer Erfolgsgarant für hochpräzise Teile und Innovation.

Leistungen
3D-Bearbeitung, Mehrachsfräsen (5-achsig simultan)
Hartbearbeitung bis 70 HRC
Graphitbearbeitung
Ultrasonicbearbeitung
Impellerbearbeitung (auch Sonderimpeller auf HSC-Maschine)
Bearbeitung von Sonderwerkstoffen wie Kovar, Invar, Hastelloy, Inconell, Titan, Macor, Ampco
Bearbeitung von Wolfram und Wolfram-Kupfer
Vakuumspanntechnik
Bipolarplatten für Brennstoffzellen
Bearbeitung sämtlicher Werkstoffe / Materialien
Engineering/Design mit Poa&Doa
3D Druck/metallisch

30 Jahre Fertigungskompetenz ergeben vielfältige Aufgabenbereiche
Durch unseren hochmodernen, dynamischen Maschinenpark werden bei uns die
Weichen gestellt für Wirtschaftlichkeit und Präzision. In Kombination mit unserem
engagierten Fachpersonal, eigens ausgebildeten Zerspanungsmechanikern, welche
des öfteren schon Regionalsieger in ihrer Fachprüfung wurden, entstehen bei uns
zukunftsfähige und äußerst präzise Produkte. Diese vielschichtigen Aufgabengebiete
sichern uns einen breitgefächerten Kundenstamm. Dadurch sind wir Ihr
kompetenter Ansprechpartner, um individuelle Lösungen für Ihre Projekte zu
realisieren. Unser Kundenkreis: Kleinbetriebe, Mittelstand, Großindustrie, Handwerk,
Konzerne, Entwicklungs- und Forschungsindustrie.

Unser Maschinenpark Die Firma Richter kann einen neuwertigen und innovativen
Maschinenpark vorzeigen. Dasselbe gilt auch für unsere Lieferanten, mit denen wir
zusammenarbeiten, um als Systemlieferant für Sie auftreten zu können.

Die Herausforderungen aufzunehmen, auf sehr hohem Niveau täglich zu fertigen,
ermöglichten uns für viele unterschiedliche Branchen tätig zu sein: Maschinenbau,
Werkzeugbau, Anlagenbau, Sondermaschinen, IT-Branche, Elektronikbranche,
Medizintechnik, Pharma-Industrie, Luft-Raumfahrt, Wehrtechnik, Nahrungs- und
Lebensmittelbranche, Chemie, Forschungs-Entwicklung, Rennsport, Automobil- und
Schmuckindustrie.

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

