

Werner Bauser GmbH



Siemensstraße 2
Wehingen, Baden-Württemberg 78564
Deutschland

Telefon: +49 (0)7426 9330
Telefax: +49 (0)7426 933290

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für Kunststoff-Verzahnungstechnik Werner Bauser GmbH 78564 Wehingen Technologie und Kreativität greifen ineinander. Als Entwickler, Hersteller und Partner liefert Bauser Kunststoff-Verzahnungstechnik für höchste Ansprüche. Erfahren Sie auf dieser Homepage mehr über unsere Kunststoff-Zahnräder und Verzahnungssteile, über technische Teile, Schneckenradteile und Kunststoff-Gehäuse – und über unser einzigartiges Unternehmen.

Bauser unterstützt Sie unkompliziert, auch wenn es komplex wird – und aus einer Hand.

Teile & Spektrum Zahnräder & Verzahnungssteile Präzisionsteile mit Einlegetechnik Schneckenradteile Technische Teile & Gehäuse Effizientes Material und intelligente Auslegung im Zusammenspiel. Zahnräder und Verzahnungssteile, Präzisionsteile mit Einlegetechnik, Schneckenradteile sowie technische Teile und Gehäuse: Als Entwickler, Hersteller und Partner liefert Bauser Produkte aus Kunststoff, die in unterschiedlichsten Einsatzgebieten und Branchen überzeugen. Erfahren Sie mehr über die einzelnen Produktgruppen – und über konkrete Beispiele.

Lösungen & Branchen

Automobilindustrie Begrenzter Bauraum, höchste Ansprüche an Leistung, Gewicht und Wirtschaftlichkeit: Die Automobilindustrie hält die Entwicklung des Zahnrads sprichwörtlich in Bewegung. Bauser agiert dabei schon seit 1963 als Partner führender Automobilzulieferer. So sind Produkte des Unternehmens in nahezu jedem Automobil allgegenwärtig. Medizintechnik Mit wachsendem Wohlstand steigt weltweit auch die Bedeutung der Medizintechnik. Laufend werden neue Operationstechniken entwickelt – und nicht zuletzt auch vielfältige medizinische Geräte, die auf Getrieben basieren. Allein durch seine Wirtschaftlichkeit bietet Kunststoff dabei deutliche Vorteile gegenüber Metall. Hier kommt Bauser ins Spiel. Mit Kunststoff-Zahnrädern und Verzahnungsteilen, technischen Teilen, Schneckenradteilen und Kunststoff-Gehäusen für verschiedenste medizintechnische Anwendungen.

Haustechnik & Profi-Handwerkgeräte Dröhrende Kaffeemaschinen? Knatternde Rollläden? Schluss damit! Wie Zahnräder und Präzisionsteile aus Kunststoff in so konträren Anwendungen wie Wasserzählern, Dreiecksschleifern und DVD-Laufwerken erfolgreich eingesetzt werden, hat Bauser schon bewiesen. Das Resultat: weniger Geräusche und mehr Funktion. Beispielsweise konnte – durch Entwicklung eines neuartigen Kunststoffs – bei Garagentoren eine Festigkeitssteigerung von 30 % erzielt werden.

Weitere Einsatzgebiete

Geräuschoptimierte Getriebe haben mehr Wert. Genau deshalb eignen sich Kunststoff-Zahnräder und Kunststoff-Präzisionsteile von Bauser auch in vielen weiteren Branchen und Anwendungen: für Uhren und die Feinwerktechnik, für Fördertechnik und den Maschinenbau. Für alle, die Technologie, Kreativität und praktischen Mehrwert miteinander verzahnen möchten.

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

