



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 Verzahnungsteile, 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 & Verzahnungsteile Präzisionsteile mit

Einlegetechnik Schneckenradteile Technische Teile & Gehäuse

Effizientes Material und intelligente Auslegung im Zusammenspiel. Zahnräder und Verzahnungsteile, 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-Zahnradern und Verzahnungsteilen, technischen Teilen, Schneckenradteilen und Kunststoff-Gehäusen für verschiedenste medizintechnische Anwendungen.

**Haustechnik & Profi-Handwerkgeräte** Dröhnende 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](#)

**bailaho**<sup>✈</sup>  
[bai:laa:hoo]