

GERIMA GmbH



Weimarer Straße 12
St.Wendel, Saarland 66606
Deutschland

Telefon: +49(0)6851 9395170
Telefax: +49(0)6851 9395121

Wir sind ein aus eigener Kraft gewachsenes, familiär geführtes Unternehmen. Unsere Produktion finden Sie in St. Wendel im nördlichen Saarland. Manche Kollegen bezeichnen uns als "Hidden Champions". Wir sehen uns allerdings viel lieber als "Home of world of beveling". Seit den Gründungstagen in den frühen neunziger Jahren pulsiert das ingenieurtechnische Denken in den Adern unseres Unternehmens: Wir erfinden uns konstant wieder neu und ruhen uns nicht auf erreichten Zielen aus. Die Neuentwicklungsquote beträgt bei uns im Mittel ca. 80%. Unsere Bestandskunden, von denen viele bereits über ein Jahrzehnt mit uns zusammenarbeiten schätzen unsere Flexibilität, gepaart mit "German

Gründlichkeit".

Für AnwenderSchweißnahtvorbereitungKantenverrundungGerade

KantenKonturkantenBohrungenRohrendenbearbeitung

World of bevelingDie richtige Maschine für Ihre AnwendungGERIMA definiert

Produktivität im Schweißprozess neu: Entdecken Sie unsere innovativen und leistungsstarken Anfas-Maschinen, die die Wertschöpfung in Ihren Projekten dramatisch erhöhen. Die Symbiose aus Ergonomie, Präzision und Effizienz lässt die Herzen von Schweißern, Ingenieuren und Controllern höher schlagen. Entdecken Sie Passion for productivity.

Maschinen & Werkzeuge Tools Small Medium Large Wir entwickeln und fertigen Anfaswerkzeuge für Ihre Anwendungen. Das GERIMA Tool-Programm ist die richtige Entscheidung, wenn es um das Anbringen von Fasen oder Radien in der Blechbearbeitung geht. Vom Maschinenfräser für CNC-Maschinen über Diamantscheiben und diamantbestückte Schleifkörper bis hin zu Schermessern bietet GERIMA ein vielseitiges und stetig wachsendes Programm von Werkzeugen rund um das Thema "Wirtschaftliches Anfasen".

Branchen Brückenbau Schiffbau Stahlbau Waggonbau &

Großfahrzeugbau Werkzeugbau Windkraft & Offshore

Präzision Wir entwickeln und fertigen Hochleistungs-Anfas-Maschinen. Für ein optimales Ergebnis müssen alle Komponenten perfekt aufeinander abgestimmt sein. In der eigenen Engineering-Abteilung werden am laufenden Band weitere Innovationen, wie zum Beispiel die Booster-Technologie, entwickelt. Sie benötigen eine Reststeg-Genauigkeit von +/- 0,5 mm oder höher? Dann sollten wir ins Gespräch kommen!

Youtube URL: <https://youtu.be/M8pYGsX9-Zc>

Direct Links:

1. [Directlink](#)
2. [Directlink](#)
3. [Directlink](#)
4. [Directlink](#)
5. [Directlink](#)
6. [Directlink](#)
7. [Directlink](#)
8. [Directlink](#)
9. [Directlink](#)
10. [Directlink](#)

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