

GERIMA GmbH



Weimarer Straße 12
St.Wendel, Saarland 66606
Deutschland

Telefon: +49(0)6851 9395170

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für Schweißnahtvorbereitung, Kantenverrundung, Gerade Kanten GERIMA GmbH 66606 St.Wendel 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 circa 80%. Unsere Bestandskunden, von denen viele bereits über ein Jahrzehnt mit uns zusammenarbeiten schätzen unsere Flexibilität, gepaart mit "German Gründlichkeit".
Für Anwender Schweißnahtvorbereitung Kantenverrundung Gerade

Kanten Konturkanten Bohrungen Rohrendenbearbeitung
World of beveling Die richtige Maschine für Ihre Anwendung GERIMA 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
ToolsSmall: Kantenfräsmaschinen
Medium:

Anfasmaschinen
Large: Bandschleifanlagen
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!

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

bailaho⁺
[bai:laa:hoo]