

HERA Herm. Rahmer GmbH & Co. KG



HERA ist ein Familienunternehmen aus dem Sauerland, das seit 1890 Drahtbiegeartikel in höchster Qualität fertigt.

Durch die 130-jährige Erfahrung konnte man sich in vielen Branchen etablieren, dazu gehören die Elektro-, Bau-, Automobilindustrie, sowie anverwandte.

HERA ist nicht nur im Drahtbiegebereich ein starker Partner, sondern auch in den Bereichen Werkzeugbau, Stanzen und fertigen von Baugruppen.

Von der Beratung, Planung, Entwicklung, Projektierung und Werkzeugbau, den Prototyping, der Serienfertigung bis hin zur Auslieferlogistik begleiten und beraten wir Sie.

www.hera-rahmer.de

Kontakt:

HERA - Herm. Rahmer GmbH & Co. KG
Böminghauserwerk 1
D - 57399 Kirchhundem
T +49 2723 777-0
F +49 2723 777-40
E info@hera-rahmer.com
I www.hera-rahmer.de

Unternehmensprofil

70 Mitarbeiter
13 Mio. Euro Umsatz

Rechtsform

GmbH & Co. KG

Geschäftsleitung

Bernd Schneider

Standorte In- & Ausland

Deutschland
• 57399 Kirchhundem

Dienstleistungen

- Werkzeugbau
- Prototyping
- Serienfertigung

Technologien & Verfahren

- Kaltumformung (Stanzen, Pressen, Biegen)
- Fügetechnik
- Kunststoffspritzguss
- eigener Werkzeugbau

Maschinen & Einrichtungen

- Pressen bis 200t
- Radial Biegeautomaten von Ø1 bis Ø8mm (Bihler)
- Linear Biegeautomaten von Ø1 bis Ø12mm (Weber, Post)
- Ein- & Zweikopfbiegeautomaten von Ø1 bis Ø10mm (Wafios)

Produkte & Produktgruppen

- Automotive
- Elektroindustrie
- Bauindustrie
- und verwandte Industrien

Zertifizierung

- DIN EN ISO 9001:2015
- DIN EN ISO 14001:2015

Leitbild/Vision/Mission

Vision

Ein innovatives Familienunternehmen, das Herausforderungen professionell und unkonventionell löst. Durch langfristiges Denken, kurzfristiges Handeln und wirtschaftliches Arbeiten sind wir ein kompetenter und verlässlicher Partner.

Mission

Wir verwirklichen die Ideen und Wünsche unserer Kunden. Konzepte werden in kürzester Zeit entwickelt und umgesetzt. Von der Beratung, Planung, Entwicklung, Projektierung und Werkzeugbau, den Prototyping, der Serienfertigung bis hin zur Auslieferlogistik.