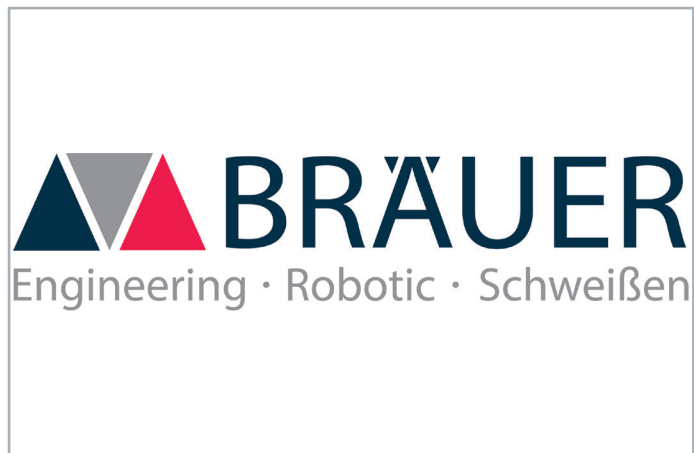


Arthur Bräuer GmbH & Co. KG



Von der Idee bis zur Produktion - Bräuer Kompetenz aus einer Hand.

Hochpräzise, zuverlässig und schnell: Innovativen Industrierobotern gehört die Zukunft. Kundenspezifische Komplettlösungen aus der Schweiß-, Automatisierungs- und Robotertechnik liefert die Arthur Bräuer GmbH & Co. KG seit 25 Jahren. Am Stammsitz in Kirchhundem-Würdinghausen entwickelt, fertigt und wartet der Spezialist individuelle Schweißzellen, Sonderanlagen und Vorrichtungen für seine Kunden aus der Metall-, Automobil- und Elektroindustrie – seit fünf Jahren als offizieller KUKA Industry Partner. Darüber hinaus bietet das Unternehmen auf 20 individuell programmierbaren Roboteranlagen alle gängigen Schweißverfahren für die Lohnfertigung in Serie oder als Prototyp.

Kontakt:

Arthur Bräuer GmbH & Co. KG
 Neue Wiese 11-17
 D - 57399 Kirchhundem
 T +49 2723 686 42 10
 F +49 2723 656 42 17
 E info@braeuergmbh.de
 I www.braeuergmbh.de

Unternehmensprofil

56 Mitarbeiter
 6,5 Mio. Euro Umsatz

Rechtsform

GmbH & Co. KG

Geschäftsleitung

Arthur Bräuer

Standorte In- & Ausland

Deutschland

- 57399 Kirchhundem / Würdinghausen

Dienstleistungen

- Roboteranlagen
- Automatisierungstechnik
- Vorrichtungs- und Schweißwerkzeugbau
- Service (an Roboteranlagen und Schweißgeräten)
- Prototyp- und Serienfertigung von Schweißbaugruppen
- Verkauf von Schweißzubehör

Technologien & Verfahren

- Fügetechnik (MAG-Schweißen, WIG-Schweißen, Automatisches Punkt- und Buckelschweißen, Laserschweißen, Bolzenschweißen)
- Qualitätssicherung mittels Inline-Schweißüberwachung
- Qualitätssicherung mit Bildbearbeitung und Scantechnologie

Maschinen & Einrichtungen

- Laserschweißanlagen
- Widerstandsschweißmaschinen
- automatisierte Punktschweißzangen
- MAG/MIG-Schweißzellen
- WIG-Schweißzellen
- Bolzenschweißtechnik

Produkte & Produktgruppen

- Sondermaschinenbau
- Lohnfertigung von Baugruppen

Zertifizierung

- DIN EN ISO 9001-2015
- DIN EN ISO 3834-2

Leitbild

Von der Idee bis zur Produktion - Bräuer Kompetenz aus einer Hand.