

# 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 über 25 Jahren. Am Stammsitz in Finnentrop entwickelt, fertigt und wartet der Spezialist individuelle Schweißzellen, Sonderanlagen und Vorrichtungen für seine Kunden aus der Metall-, Automobil- und Elektroindustrie – seit fast zehn 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  
Uferstraße 6  
D - 57413 Finnentrop  
T +49 2721 94589 60  
E [info@braeuergmbh.de](mailto:info@braeuergmbh.de)  
I [www.braeuergmbh.de](http://www.braeuergmbh.de)

### Unternehmensprofil

56 Mitarbeiter  
6,5 Mio. Euro Umsatz

### Rechtsform

GmbH & Co. KG

### Geschäftsleitung

Arthur Bräuer

### Standorte In- & Ausland

Deutschland  
• 57413 Finnentrop-Bamenoel

### 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.