

# Bauer Bruder Halama GbR

---



**bauer bruder halama**

Ferdinand Porsche Straße 21-23  
Seligenstadt, Hessen 63500  
Deutschland

Telefon: +49 (0)6182 26106  
Telefax: +49 (0)6182 290448

Drahterosion Erosives Bohren Drahterodieren Bohrerodieren Drückwalzmatrizen Seit 1985 sind wir Ihr kompetenter Partner im Bereich der Drahterosion. In unserem Betrieb in Seligenstadt, im Kreis Offenbach, bearbeiten wir Werkstücke, Baugruppen und vorproduzierte Bauteile nach Kundenwunsch. Auch die Fertigung von Bauteilen für unterschiedlichste Schneidwerkzeuge, Umformwerkzeuge und Stanzwerkzeuge gehört zu unserem umfassenden Leistungsspektrum. Unser Team – bestehend aus Ingenieuren und ausgebildeten Werkzeugmechanikern – kann Sie durch langjährige Erfahrung bei Ihren Anliegen umfassend beraten und mit Ihnen gemeinsam optimale Lösungen finden.

Leistungen Drahterosion mit maximalen Verfahrwegen von 1200 x 800 x 600 mm Mit dem Schwerpunkt Lohnerosion bearbeiten wir Ihre Werkstücke und fertigen hochpräzise Bauteile für verschiedenste Schneid- und Umformwerkzeuge, wie beispielsweise: Drückwalzmatrizen Walzdorne Rolldorne Biegegesenke Pressmatrizen Formstempel Entgratwerkzeugteile Extrudierwerkzeugteile  
Hierbei arbeiten wir auf Basis von Zeichnungen, Musterteilen (beispielsweise bei Werkzeugreparaturen) oder Datensätzen. Diese können wir mittels unterschiedlicher CAD-Systeme in verschiedenen Formaten, wie beispielsweise .igs,

.stp und .dxf verarbeiten.

Erosives Bohren / Bohrerodieren ab  $\varnothing$  0,5 mm - bis 400 mm tief Mit unserer CNC-gesteuerten Erodierbohrmaschine können wir außerdem folgende Leistungen für Sie erbringen: Kern- und Startbohrungen in alle elektrisch leitenden Werkstoffe / Materialien, unabhängig von deren Härte Bohrtiefe bis 400 mm Bohrungen von  $\varnothing$  0,5 mm bis 6 mm Einbringen komplexer Bohrbilder nach CAD-Datensätzen Rückstandslose Entfernung abgebrochener Gewindebohrer, ohne Beschädigung des bereits vorhandenen Gewindes Rückstandslose Entfernung sonstiger abgebrochener Werkzeuge, wie Bohrer, Reibahlen, Fräser etc. 3D-Druck Wir bieten auch 3D-Druck an mit Konstruktion und 3D-Modellieren. Wir fertigen Modelle aus Skizzen, fertigen Musterbau und Prototypen (Prototypenbau / Rapid Prototyping) in Kunststoff. EDM-Anwenderschulung für FANUC-Maschinen Wir bieten auch Schulung & Service an Maschinen der Marke FANUC.

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