

Pfister & Co GmbH Metallwarenfabrikation



Nassastr. 37
Hofheim, Hessen 65719
Deutschland

Telefon: +49 (0) 6122 / 8792

Pfister & Co GmbH Metallwarenfabrikation : ihr professioneller Partner für Stanzteile, Biegeteile und Blechverarbeitung. Nutzen Sie unsere Erfahrung aus über 30 Jahren CNC Fräsen u. Drehen, CNC Blechverarbeitung für Ihren Profit. Viele namhafte Unternehmen setzen auf die Pfister & Co. GmbH, wenn Prägeteile, Blechkantenteile oder bestimmte Baugruppen mit Oberflächen nach Kundenwunsch benötigt werden. Wir werden als verlässlicher und fähiger Partner bei der Edelstahlverarbeitung und bei Tiefziehteilen geschätzt. Lernen Sie auf den folgenden Seiten unsere Produkte aus der Welt der Stanzteile, Biegeteile und CNC Frästeile kennen. Auf den Internetseiten haben wir für Sie einige Informationen rund um die CNC Blechverarbeitung, Schweißbaugruppen, Montage und Metallverarbeitung zusammengestellt. Selbstverständlich beraten wir Sie auch persönlich! Bei Fragen zum Thema Tiefziehen, Stanzen, Biegen oder CNC Fräsen können Sie uns jederzeit ansprechen. Stanz-, Biege- und Ziehteile Die Pfister & Co. GmbH verfügt über ein sehr weitläufiges Programm an Stanz-, Biege-, sowie Ziehteilen. In unserem Artikelstamm führen wir aktuell über 600 unterschiedliche Stanz-, Biege- und Ziehteile. Wir verarbeiten alle gängigen Materialien vom einfachen Baustahl über Edelstahl, Aluminium bis hin zu höherfesten Feinkorn- oder

Kohlenstoffstählen. Im Dialog mit unseren Kunden versuchen wir die optimale Lösung zu erarbeiten, egal ob Klein-, Mittel- oder Großserie. In einem persönlichen Gespräch erhalten Sie gerne weitere Informationen. Werkzeuge und Vorrichtungen Unsere Möglichkeiten im Werkzeugbau 3D CAD Werkzeugkonstruktion CNC Fräsen Prototypen und Kleinserienfertigung Herstellung von Stanz- Biege- und Ziehwerkzeugen bis zu komplexen Folgeverbundwerkzeugen von max 900 x 450 x 500 mm Werkzeugabmessung Wir stellen alle für die Produktion benötigten Werkzeuge selbst her. Vom einfachen Stanz- oder Biegewerkzeug bis hin zum komplexen Folgeverbundwerkzeug. Mit moderner Technik und handwerklichem Know-How bieten wir spezifische Lösungen für Ihre Produkte der Umformtechnik. Der Datenaustausch in allen gängigen CAD Formaten ist gewährleistet. Unser Werkzeugbau befasst sich außerdem mit der Konstruktion und dem Bau von Mess- und Prüfvorrichtungen. www.pfister-metallwaren.de

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