

**DEUTSCHE  
MASSIV  
UMFORMUNG**

**NEUE  
IDEEN  
SCHMIEDEN**

# **Hersteller von Stauchteilen**

[www.massivumformung.de](http://www.massivumformung.de)

Firma  E-Mail  Internet	Erzeugungsbereich (Ø des gestauchten Abschnittes in mm)  Stauchern mit Waage- rechtstauchmaschinen	Werkstoffe				Spezialisiert auf  Spannende Bearbeitung	Fertigung weiterer Schmiede- produkte***	Gesensschmiedeteile	Warmfließpressteile	Kaltfließpressteile	Freiformschmiedestücke	Gewalzte Ringe
		Unlegierte Edelbaustähle*	Legierte Edelbaustähle*	Andere leg. Edelbaustähle*	NE-Metalle**							
<b>Angehrn AG Umformtechnik</b>  Weierwiesstraße 34 CH-9113 Degersheim Telefon: +41 713 711433 Telefax: +41 713 712741 office@angehrn-ag.ch www.angehrn-ag.ch	10 - 80	X	X	X	-	X	Stauchteile für den Maschinen- und Fahrzeugbau.	X	-	-	X	-
<b>Buthelor GmbH</b>  Bahnhofstr. 8 98596 Brotterode-Trusetal Telefon: +49 36840 380 0 Telefax: info@buthelor.de www.buthelor.de		X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Flükiger &amp; Co AG</b>  Emmentalstraße 75 CH-3414 Oberburg Telefon: +41 34 4221981 Telefax: +41 34 4220400 fluekiger@fluekiger.ch www.fluekiger.ch	15 - 95	X	X	X	1 3 4	X	Stauchteile aller Art aus un-, niedrig- und hochlegierten Stählen, Al- und Ti-Legierungen, NE-Metallen in Kleinst- und Mittelserien mit einem Durchmesser des gestauchten Abschnitts von bis zu 450 mm. Abnahmepflichtige Sicherheitsteile für den Lokomotiv-, Waggon- und Schienenbau, Seilbahnen, Armaturen, Energie- und Wehrtechnik, Fertigung von Ersatzteilen, auch Einzelstücke, nach Muster oder Zeichnung. Wärmebehandlung, zerstörungsfreie Materialprüfungen, Vor- und Fertigungsplanung und Oberflächenveredelungen mit eigenen Maschine und Anlagen.	X	X	-	X	-
<b>Gebrüder Fetting GmbH</b>  Osemundstraße 20 - 22 58566 Kierspe Telefon: +49 2359 1079-0 Telefax: +49 2359 1079-10 info@gebr-fetting.de	10 - 50	X	X	X	-	X	Bolzen, Zugstangen, CNC- Bearbeitung.	X	-	-	X	-
<b>GKN Driveline Trier GmbH</b>  Hafenstraße 41 54293 Trier Telefon: +49 651 9661-0 Telefax: +49 651 9661-301  www.gkndriveline.com		X	X	X	-	-	Hinterachswellen mit zylindrischen und konischen Schäften, bis 140 kg, Schaftdurchmesser bis 130 mm, Länge bis 1200 mm, Wärmebehandlung.	X	X	X	-	-

\* Die Stähle wurden nach der Stahlgruppennummer (den beiden ersten Zahlen der 4-stelligen Werkstoffnummer, z. B. 1.5910) den Spalten wie folgt zugeordnet:

00 bis 07, 10 bis 18 und 90 bis 97 = unlegierte Stähle (Grund-, Qualitäts- und Edelstähle), 50 bis 89 legierte Edelbaustähle; 20 bis 49 = andere legierte Edelstähle (Nichtrostende Stähle, Werkzeugstähle und weitere Gruppen).

\*\* 1 = Al-Legierungen; 2 = Ti und Ti-Legierungen; 3 = Cu und Cu-Legierungen (u. a. Messing); 4 = Ni-Basis-Legierungen

\*\*\* Detaillierte Angaben hierzu siehe gesonderte Verzeichnisse!

Firma	Erzeugungsbereich (Ø des gestauchten Abschnittes in mm)	Werkstoffe				Spezialisiert auf	Fertigung weiterer Schmiede- produkte***							
		Unlegierte Edelbaustähle*	Legierte Edelbaustähle*	Andere leg. Edelbaustähle*	NE-Metalle**		Spannende Bearbeitung	Gesenkschmiedeteile	Warmfließpressteile	Kaltfließpressteile	Freiformschmiedestücke	Gewalzte Ringe		
<b>Stauhen mit Waage- rechtstauemaschinen</b>  E-Mail  Internet														
<b>Otto Fuchs KG</b>  Derschlager Straße 26 58540 Meinerzhagen Telefon: 02354/73-0 Telefax: 02354/73-201  <a href="http://www.otto-fuchs.com">www.otto-fuchs.com</a>		-	-	-	1 2 3 4	X		X	X	-	X	X		
<b>Penn GmbH</b>  Kremserstraße 7-9 A-3500 Senftenberg-Imbach Telefon: +43 2732 855 10 Telefax: <a href="mailto:info@penn.at">info@penn.at</a> <a href="http://www.penn.at">http://www.penn.at</a>		X	X	-	-	-	Spezialisiert auf: Komplexe Stauchteile, auch gratfrei, für: Automotivebranche, Bauindustrie, LKW-Branche, Landmaschinenindustrie Spindelrohlinge für Hydranten und Absperrsysteme aus Niro, gratfrei	X	-	-	-	-		
<b>PWK Automotive GmbH</b>  Idastraße 60 47809 Krefeld Telefon: +49 2151 581-123 Telefax: +49 2151 581-166 <a href="mailto:info@pwk-automotive.com">info@pwk-automotive.com</a> <a href="http://www.pwk-automotive.com">www.pwk-automotive.com</a>	20 - 70	X	X	X	1	X	-Massivumgeformte Bauteile in angearbeitetem oder einbaufertigem Zustand, gestaucht aus Stahl oder Aluminiumlegierungen für die Automobilindustrie (PKW, LKW); insbesondere im Bereich Fahrwerk, Radaufhängung, Lenkung, Bremsen und Stoßdämpfer, sowie andere industrielle Anwendungen-Mechanische Nachbearbeitung, Wärmebehandlung, Schweißen, Beschichtung, etc. auf Wunsch möglich. Produkte: PKW-Sicherheitsteile, NFZ-Sicherheitsteile, LKW-Sicherheitsteile-Kaltstauchteile, Aluminiumstauchteile, Stahlstauchteile-IBJ-Zapfen, OBJ-Zapfen, SBJ-Zapfen, Axialzapfen, Außengelenkzapfen, Winkelgelenkzapfen, Stabzapfen, Push Rods, Tie Rods, Adjuster Parts, Guide Pins, Stem Ends, Seat Shafts, Steering Hübs, Hohlteile, Meißel	X	-	X	-	-		
<b>Siepmann Werke GmbH &amp; Co. KG</b>  Emil-Siepmann-Str. 28 59581 Warstein Telefon: +49 2902 762-01 Telefax: +49 2902 762-596 <a href="mailto:info@siepmann.de">info@siepmann.de</a> <a href="http://www.siepmann.de">www.siepmann.de</a>	60 - 170	X	X	X	-	X	Wellen, auch mit Flanschen.	X	X	-	-	-		
<b>Stahlwerk Augustfehn Schmiede GmbH &amp; Co. KG</b>  Am Kanal 134 26689 Apen-Augustfehn Telefon: +49 4489 71-0 Telefax: +49 4489 7136 <a href="mailto:info@stwa.de">info@stwa.de</a> <a href="http://www.stahlwerk-augustfehn.de">www.stahlwerk-augustfehn.de</a>	40 - 600	X	X	X	-	X	Flanschwellen, Kolbenstangen- Rohlinge, Eimer- und Raupenkettbolzen, Tellerräder, Ritzel, Sonderschrauben, Zuganker- Muttern, Scheiben, Blöcke.	X	-	-	X	-		

\* Die Stähle wurden nach der Stahlgruppennummer (den beiden ersten Zahlen der 4-stelligen Werkstoffnummer, z. B. 1.5910) den Spalten wie folgt zugeordnet:

00 bis 07, 10 bis 18 und 90 bis 97 = unlegierte Stähle (Grund-, Qualitäts- und Edelstähle), 50 bis 89 legierte Edelbaustähle; 20 bis 49 = andere legierte Edelstähle (Nichtrostende Stähle, Werkzeugstähle und weitere Gruppen).

\*\* 1 = Al-Legierungen; 2 = Ti und Ti-Legierungen; 3 = Cu und Cu-Legierungen (u. a. Messing); 4 = Ni-Basis-Legierungen

\*\*\* Detaillierte Angaben hierzu siehe gesonderte Verzeichnisse!

Firma	Erzeugungsbereich (Ø des gestauchten Abschnittes in mm)	Werkstoffe				Spezialisiert auf	Fertigung weiterer Schmiede- produkte***							
		Unlegierte Edelbaustähle*	Legierte Edelbaustähle*	Andere leg. Edelbaustähle*	NE-Metalle**		Spannende Bearbeitung	Gesenkschmiedeteile	Warmfließpressteile	Kaltfließpressteile	Freiformschmiedestücke	Gewalzte Ringe		
<b>Stauchmaschinen</b> E-Mail Internet	<b>Stauchmaschinen</b>													
<b>Wezel GmbH</b>  Nürtinger Str. 51 - 53 72636 Frickenhausen Telefon: +49 7022 9445-0 Telefax: +49 7022 9445-44 webmaster@wezel.de www.wezel.de	8 - 120	X	X	X	3	X	Kaltfließpressen von Verzahnungsteilen, von Kupplungsteilen bis zu dreifunktionalen Pressgeometrien, NC-Bearbeitung, Drehen, Fräsen, Schleifen, Montagebaugruppen.	-	-	X	-	-		

\* Die Stähle wurden nach der Stahlgruppennummer (den beiden ersten Zahlen der 4-stelligen Werkstoffnummer, z. B. 1.5910) den Spalten wie folgt zugeordnet:

00 bis 07, 10 bis 18 und 90 bis 97 = unlegierte Stähle (Grund-, Qualitäts- und Edelstähle), 50 bis 89 legierte Edelbaustähle; 20 bis 49 = andere legierte Edelstähle (Nichtrostende Stähle, Werkzeugstähle und weitere Gruppen).

\*\* 1 = Al-Legierungen; 2 = Ti und Ti-Legierungen; 3 = Cu und Cu-Legierungen (u. a. Messing); 4 = Ni-Basis-Legierungen

\*\*\* Detaillierte Angaben hierzu siehe gesonderte Verzeichnisse!