



BEARBEITUNG VON METALLEN ALLER ART

Fragen Sie uns, wenn Sie aus technischen, wirtschaftlichen oder terminlichen Gründen nicht im eigenen Haus fertigen können oder wollen.

Wir fertigen für Sie nach Zeichnung, Muster oder individuellen Angaben.

Stanz-, Umform- und Biegeteile aus Metall, einschließlich der kompletten Folgebearbeitung und Nachbehandlung bis hin zur Konfektionierung sind unsere Kernkompetenz.

Auf 4.000 m² Produktions- und Lagerfläche fertigen wir auf hohem Qualitätsniveau zu einem erstklassigen Preis- / Leistungsverhältnis.

800 qm sind an unserem Firmensitz in Anröchte „on top“ gekommen und damit haben wir innerhalb von nur vier Jahren unsere Hallenkapazität fast verdoppelt. 2/3 der neuen Fläche haben wir als Lagererweiterung ausgebaut und 1/3 als Produktionsfläche.



HOTLINE
für Ihre
Bearbeitungswünsche
02947 97516-0

www.metallverarbeitung-kirchhoff.de

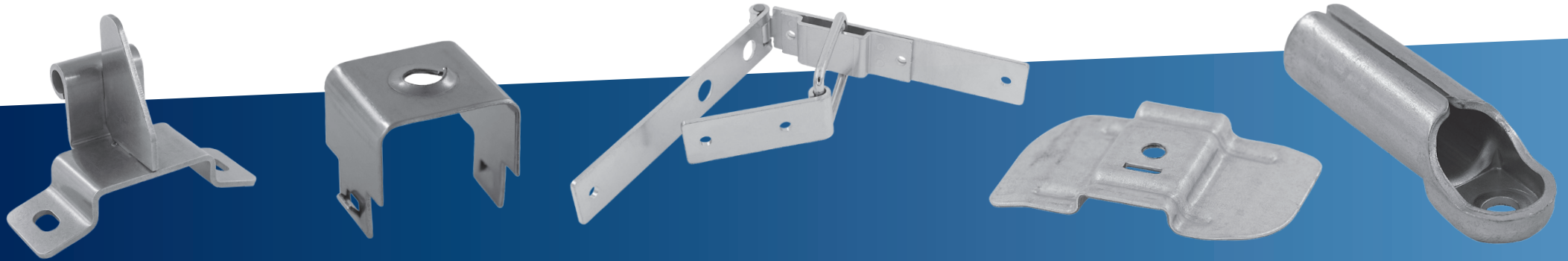


Kirchhoff Metallverarbeitung GmbH
Harkenroth 2
Gewerbegebiet Nord
59609 Anröchte

Tel 02947 97516-0

info@metallverarbeitung-kirchhoff.de
www.metallverarbeitung-kirchhoff.de

DIE GANZE WELT DER METALLVERARBEITUNG



SERIEN VON 1 BIS 1 MILLION

Als familiengeführtes Unternehmen in zweiter Generation beschäftigen wir uns seit 1964 mit der Produktion von Stanzteilen aus Metallen aller Art.

Mit dieser jahrzehntelangen Branchen-erfahrung stehen wir unseren Kunden mit individuellen Problemlösungen zur Verfügung.

Wir setzen auf kurze Wege, flache Hierarchien und Zuverlässigkeit.

Vom 3D-Muster
bis zur Serie

Stanz-, Umform- und Biegeteile
Bandlochungen und Lochbänder
Baugruppenfertigung
Laserbearbeitung
Abkantprofile
Gleitschleifen

SONDERANFERTIGUNGEN

- auch in kleinen Stückzahlen -
gehören zu unserem Tagesgeschäft.
Wir freuen uns auf Ihre
Herausforderung!

NEU

FERTIGUNGS-AUTOMATISIERUNG
INKL. VERPACKUNGS-
KONFEKTIONIERUNG
MIT ROBOTER-TECHNIK



In diesen Branchen
sind wir für Sie da

Solar | Wind | Bioenergie
Befestigungstechnik
Bauindustrie
Elektroindustrie
Maschinen- und Anlagenbau
Möbelindustrie
Fahrzeugbau
Sonstige Branchen