

Jahrbuch Schweißtechnik 2022

Zielgruppe

Unternehmen der Metallverarbeitung: Blech- und Rohrverarbeitung, Maschinen- und Stahlbau, Schiffbau, Fahrzeugbau; Schweißfachleute: Schweißtechniker, Schweißfachingenieure, Betriebsingenieure, technische Kaufleute, Ausbildungsstätten und Ausbilder in der Schweißtechnik, Studierende, Dozenten, Professoren.

Anzeigentarife

Format	Größe im Satzspiegel (Breite x Höhe in mm)	Preis (in EUR)
1/1 Seite + Firmenprofil	117 x 172	2.470,00
1/1 Seite	117 x 172	2.330,00
1/2 Seite quer	117 x 85	1.165,00
1/2 Seite hoch	58 x 172	1.165,00
1/4 Seite quer	117 x 42	590,00
1/4 Seite hoch	58 x 85	590,00



Farbzuschlag je Farbe **210,00**
vierfarbig **420,00**

Zuschlag für Satzspiegelüberschreitung/Anschnitt
Anschnittformat: 154 mm breit x 218 mm hoch
inkl. 3 mm Beschnitt unten, links und rechts,
sowie 5 mm oben **135,00**

Beihefter (2-seitig) bis 115 g/qm, nur in
begrenztem Umfang möglich, **2.680,00**
Berücksichtigung nach Auftragsingang,
Format 154 mm x 218 mm
inkl. 3 mm Beschnitt unten, links und rechts,
sowie 5 mm oben

Lesezeichen Format 6,5 cm breit x 15 cm hoch
Gesamtlänge Band: 31 cm, oben 8,5 cm + unten 7 cm **2.940,00**

Auf alle Anzeigen wird die derzeit geltende Mehrwertsteuer erhoben.

Buchformat: DIN A5 (148 mm breit x 210 mm hoch)

Seitenumfang: ca. 400 Seiten

Auflagenhöhe: 3.000 Exemplare

Papier: 80 g/qm

**Auch
online
verfügbar**



Weitere Werbemöglichkeiten

Alphabetisches Firmenverzeichnis

Eintragungsgebühr: 185,00 EUR (inkl. Logo)

 <p>DVS ZERT GmbH Geschäftsstelle Düsseldorf Aachener Straße 172 40223 Düsseldorf Postfach: 101965 40191 Düsseldorf T +49 211 1591-203 F +49 211 1591-000 info@dvs-zert.de www.dvs-zert.de</p>	 <p>ESTA Apparatebau GmbH & Co. KG Geisenstraße 2-6 85255 Senden T +49 7307 804-0 F +49 7307 804-500 info@esta.com www.esta.com</p>
 <p>DVS ZERT GmbH Geschäftsstelle Halle (Saale) Köhlerer Straße 33a 06118 Halle (Saale) T +49 345 525034-20 F +49 345 525034-10 info@dvs-zert.de www.dvs-zert.de</p>	 <p>EWM AG De-Göster-Herle-Strasse 8 56271 Müdenbach T +49 2680 181-0 F +49 2680 181-244 info@ewm-group.com www.ewm-group.com</p>
 <p>ESAB Welding & Cutting GmbH Zweigstelle Langenfeld Wilhelmweg 178-180 40764 Langenfeld T +49 2173 3945-0 F +49 2173 3945-218 info@esab.de www.esab.de</p>	 <p>FMS Fränkischer Maschinen- und Stahlbau GmbH Lindstraße 16 97466 Gochsheim Postfach: 88 97466 Gochsheim T +49 9721 643-0 F +49 9721 643-80 info@fms-gochsheim.de www.fms-gochsheim.de</p>

Branchenkontakte 389

Ortsalphabetisches Firmenverzeichnis

Eintragungsgebühr: 33,00 EUR pro Eintrag

Ortsalphabetisches Firmenverzeichnis

Amstätt

FLUGBAT GmbH
Emil-Pöhlung-Straße 2
99310 Amstätt

Berlin

Carl Cloos Schweißtechnik GmbH
(Niederlassung)
Volmerstraße 5b
13489 Berlin
T +49 30 6780678-0

Düsseldorf

DVS Media GmbH
Aachener Straße 172
40223 Düsseldorf
Postfach: 101965
40010 Düsseldorf
T +49 211 1591-0
F +49 211 1591-150
media@dvs-hg.de
www.dvs-media.de

DVS-TV GmbH
Aachener Straße 172
40223 Düsseldorf
Postfach: 101965
40010 Düsseldorf
T +49 211 1591-223
F +49 211 1591-150
info@dvs-tv.de
www.dvs-tv.de

DVS - Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e. V.
Aachener Straße 172
40223 Düsseldorf
Postfach: 101965
40010 Düsseldorf
T +49 211 1591-0
F +49 211 1591-200
info@dvs-hg.de
www.dvs-verbundungs-spezialisten.de

DVS ZERT GmbH
Geschäftsstelle Düsseldorf
Aachener Straße 172
40223 Düsseldorf
Postfach: 101965
40010 Düsseldorf
T +49 211 1591-203
F +49 211 1591-200
info@dvs-zert.de
www.dvs-zert.de

Forschungsvereinigung Schweißen und verwandte Verfahren e. V. des DVS
Aachener Straße 172
40223 Düsseldorf
Postfach: 101965
40010 Düsseldorf
T +49 211 1591-0
F +49 211 1591-200
info@dvs-forschung.de
www.dvs-forschung.de

Friedewald

Trafimet Schweißtechnik GmbH
Im Gewerbegebiet 20
36239 Friedewald
T +49 6674 900-0
F +49 6674 900-28
info@trafimet.de
www.trafimetgroup.com

Branchenkontakte 397

Waren- u. Dienstleistungsverzeichnis

Eintragungsgebühren:
bis 10 Einträge 13,00 EUR je Zeile*
ab 11 Einträge 11,00 EUR je Zeile*
*je Zeile 42 Anschläge

Waren- und Dienstleistungsverzeichnis	
1 Anlagen und Ausrüstung für die Verfahren der Fügen, Beschichtung- und Trenntechnik	Steigerwald Strahltechnik GmbH
1 Anlagen und Ausrüstung inkl. Automatisierung, Mechanisierung und Industriero-botoren für das Schweißen von Metall-, Keramik- und Verbundwerkstoffen	ESAB Welding & Cutting GmbH 40764 Langenfeld ITW Welding GmbH
10 Engpassschweißen	Autogen-Ritter GmbH Carl Cloos Schweißtechnik GmbH DINSE G.m.b.H.
20 Bolzenschweißen	ESAB Welding & Cutting GmbH 40764 Langenfeld ITW Welding GmbH Gesellschaft für Wolfram Industrie mbH
30 Backschweißen	Falzhahnschweißen ITW Welding GmbH
30 Fülldrahtschweißen	Fülldrahtschweißen Autogen-Ritter GmbH
50 ITW Welding GmbH	ESAB Welding & Cutting GmbH 40764 Langenfeld EWM AG
50 ITW Welding GmbH	REHM GmbH u. Co. KG Schweißtechnik, www.rehm-online.de
60 Gasschweißen	GEER, GLODR AG, 3400 Burgdorf / Schweiz
170 Kondensationslötlötgasschweißen	NELSON Bolzenschweiß-Technik GmbH & Co. KG

408 Produkt und Dienstleistungsübersicht

1/1 Seite Anzeige + 1/1 Seite Firmenprofil

Satzspiegelformat: 117 mm breit x 172 mm hoch
Anschnittformat: 154 mm breit x 218 mm hoch + 3 mm Beschnitt
2.470,00 EUR

Ihr Firmenprofil erscheint **zusätzlich** auf unserer Homepage www.verzeichnis.jahrbuch-schweisstechnik.de/firmenprofile

Firmenprofile

Carl Cloos Schweißtechnik GmbH

Carl Cloos Schweißtechnik GmbH
Carl Cloos-Straße 1
30769 Hager
T +49 2773 85-0
F +49 2773 86-275
info@cloos.de
www.cloos.de

Das Unternehmen

Gründungsjahr: 1919

Größe der Belegschaft: 750 Mitarbeiter weltweit

Geschäftsführer: Siegfried Thomas

Roboter- und Schweißtechnologie aus einer Hand

CLOOS sind speziell nach Kundenanforderung konzipierte Systemlösungen – als komplette Roboteranwendungslösungen oder komplette Fertigungsanlagen. Moderne Hochleistungsprozesse wie die TIG/RCM, Laser-Hybrid, Cold Weld (CW) und Rapid Weld-Schweißverfahren sowie die Engpassschweißtechnik bieten alle Vorteile für einen effizienten Schweißprozess.

Produkt-Highlights:

- Synergiegetriebene QINEO-Schweiß-geschweißter
- Schlüsseltechnologie QROX-Robotersysteme
- Hochdruck-Plasma- und Laser-Technologie für universelle Applikationen

„Brücken bauen!“

100 1919
2019



Pioniere der Schweißtechnik. Seit 100 Jahren.

Brücken bauen – das machen die Menschen bei CLOOS seit 100 Jahren und werden es in 100 Jahren weiterhin tun. Ein innovatives Unternehmen für Roboter- und Laser-Schweißtechnik, das die Welt verbindet. www.cloos.de

CLOOS