

Jahrbuch Schweißtechnik 2023

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 401910 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 65556 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

Amstadt
FLUGBAT GmbH
Emil-Pöhlung-Straße 2
99310 Amstadt

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
36289 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, Beschichtungs- und Trenntechnik	Steigerwald Strahltechnik GmbH
1 Anlagen und Ausrüstung inkl. Automatisierung, Mechanisierung und Industrieroboter 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 NELSON Bolzenschweiß-Technik GmbH & Co. KG Hainz Söyer Bolzenschweißtechnik GmbH Böttcher Straße 14, 82037 Wiltonau-Ebersbach Tel. +49 8153 885-0, Fax +49 8153 8030 E-Mail: info@bolz.de Internet: www.soyer.de
30 Backschweißen	DALEX Schweißmaschinen GmbH & Co. KG Hainz & Wende GmbH & Co. KG IDEAL-Werk, 59553 Lippstadt www.ideal-werk.com
50 Elektrogaschweißen	ESAB Welding & Cutting GmbH 40764 Langenfeld ITW Welding GmbH REHM GmbH u. Co. KG Schweißtechnik, www.rehm-online.de
60 Elektronenstrahl-schweißen	ign Roboticsysteme AG pro-beam AG & Co. KG&A PTR Strahltechnik GmbH
170 Kondensationslötlötgeschweißen	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

Die Carl Cloos Schweißtechnik GmbH, in Hager, zählt zu den internationalen Marktführern auf dem Gebiet der Lichtbogen-bolzenschweißtechnik und der Robotertechnik. Mit den Produktionsstandorten der MID-MAG- und WIS-Schweißgeräte und schlüsselartigen QIPROX Robotersystemen präsentiert sich CLOOS als der kompetentester in der Schweißtechnik. Zum Kundenportfolio werden alle Komponenten einer Roboteranlage aus einer Hand angeboten und produziert: von der Robotersteuerung über die Werkzeugaufhänger und Sensorysysteme bis hin zu Stromquellen und Schweißbrennern. Das große Plus von

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

Produkt-Highlights:

- Synergiegetriebene QINEO-Schweißgerätekombi
- Schlüsselartige QIPROX-Robotersysteme
- Hochleistungshermetisierertechnologien 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 bleiben es. In 1919, Permianien, wenn es um Innovationen (Lösungen für Bedarf konvergierender Schweißstromquellen und Lichtbogen) geht, war es Carl Cloos, der die Welt der Schweißtechnik mit CLOOS begann.

CLOOS