

ANMELDUNG EINKAUFSFÜHRER 2024/2026

Laufzeit: 1.4.2024 – 31.3.2026

ZVO Service GmbH
Postfach 10 1063
D-40710 Hilden

als Mail-Scan an mail@zvo.org

VERBINDLICHE ANMELDUNG

Wir beteiligen uns am ZVO-Einkaufsführer 2024/2026 in folgender Form (bitte ankreuzen):

| Einkaufsführer Online/Print/E-Paper | 4C-Anzeige, 85 x 190 mm Satzspiegel |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> ZVO-Firmenmitglied € 1.500 | <input type="checkbox"/> im Leistungsverzeichnis „Produkte & Dienstleistungen“ € 1.100 |
| <input type="checkbox"/> Firmenmitglied BIV, DGO € 2.000 | <input type="checkbox"/> rechtsseitig neben Ihrem Unternehmensportrait € 1.300 |
| <input type="checkbox"/> Nicht-Mitglied € 3.000 | <input type="checkbox"/> Vorzugsplatzierung U2, U3 oder U4 € 1.500 |

Rechnungsstellung: siehe Seite 2

Rabatte: ZVO-Mitglieder 20 %

- Unsere Nomenklatur-Daten aus dem Einkaufsführer 2023/2024 können unverändert übernommen werden.
- Unser Firmenportrait aus dem Einkaufsführer 2023/2024 kann unverändert übernommen werden.
- Wir haben ein neues/geändertes Firmenprofil an mail@zvo.org gesendet.

Sortier-
buchstabe

Firma

Ansprechpartner

Telefon

E-Mail Ansprechpartner

E-Mail zur Veröffentlichung in Online-Datenbank

Web-Adresse

Straße / PLZ / Ort

Postfach / PLZ / Ort

- !** Wir stellen unseren Rechnungsprozess auf elektronischen Rechnungsversand um.
- Bitte geben Sie hier eine E-Mail-Adresse für den elektronischen Rechnungsempfang ein:

E-Mail

USt-ID-Nr (bei Firmen aus EU-Land zwingend erforderlich)

- Wir sind ZVO-Firmenmitglied
- Wir sind Firmenmitglied im BIV, DGO

Ich habe die Datenschutzbestimmungen der ZVO Service GmbH (<https://www.zvo.org/verband/zvo-service-gmbh/datenschutzerklaerung-zvo-service-gmbh.html>) gelesen und stimme diesen Datenschutzbestimmungen, insbesondere der Erfassung, Verarbeitung, und Speicherung meiner/unsere Daten, zu.

Mit Unterschrift gelten die AGB der ZVO Service GmbH und die og. Zahlungsbedingungen als bekannt und akzeptiert.

Datum

Stempel/Unterschrift

Bitte gemeinsam mit Ihrer Anmeldung einreichen!

Firma:

| Wir sind Partner für folgende Technologien: | Bitte alles ankreuzen, das auf Sie zutrifft! | | |
|--|--|--------------------------------|--------------------------|
| | Rohchemie- lieferant | Verfahrens- chemielieferant | Oberflächen- veredler |
| OBERFLÄCHENSYSTEME/OBERFLÄCHENDIENSTLEISTUNGEN | | | |
| · Abwasseraufbereitung (Chemie) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| · Abwasserbehandlungsmittel (Chemie) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| · Ätzen, nasschemisch | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Anlagen- und Systemreinigung (Chemie) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| · Anoden | <input type="checkbox"/> | | |
| · Anodisieren von Aluminium | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Anodisieren von Magnesium | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Anodisieren von Titan | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · ATL/ETL-Beschichtung | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Bandgalvanisieren von Vollbändern | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Bandgalvanisieren von Stanzbändern | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Beizen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Beizen von C-Stahl | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Beizen von Edelstahl | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Bleifreie Oberflächen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Bronze | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Bronze / Hartchrom (Kombinationsschicht) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Bronze / Nickel-Legierungen (Kombinationsschicht) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Brünieren | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Chemisch Nickel | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Chemisch Nickel / Dünnchrom (Kombinationsschicht) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Chemisch Nickel / Hartchrom (Kombinationsschicht) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Chrom (glänzend) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Chrom (matt / blendfrei) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Chrom auf Aluminium | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Chrom dekorativ (Chrom III) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Chrom VI-freie Oberflächen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Chromatierungen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Creon Metal Surfaces | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · CVD-Beschichtungen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Darkchrom | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Dekoratives Lasern | | | <input type="checkbox"/> |
| · Dispersionsschichten mit Hartstoff | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Dispersionsschichten mit Trockenschmierstoff | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · DLC (Diamond like Carbon) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Dünnchrom | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Edelmetalle | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Elektrolytisch Nickel | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Elektrolytisch Nickel / Dispersionsschichten (Kombinationsschicht) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Elektrolytisch Nickel / Hartchrom (Kombinationsschicht) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Elektropolieren | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Eloxal | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Entgraten, chemisch | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Entgraten, elektrolytisch | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Entkeimung & Biofilmverhinderung (Chemie) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| · Feuerverzinkung | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Fluorpolymerbeschichtung | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Galvanoformung | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Gewindesicherung | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Gleitschleifen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Gold | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Hartchrom | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Harteloxal | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Heisschrom / Hartchrom (Kombinationsschicht) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Innengalvanisierung | | | <input type="checkbox"/> |
| · Kameraselektion | | | <input type="checkbox"/> |
| · Kombinationsschichten Galvanik / PVD | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Kombinationsschichten Galvanik / KTL | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Kombinationsschichten Galvanik / Lack | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Konservierung von Prozessmedien (Chemie) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

Datum

Signatur oder Unterschrift

Bitte gemeinsam mit Ihrer Anmeldung einreichen!

Firma:

| Wir sind Partner für folgende Technologien: | Bitte alles ankreuzen, das auf Sie zutrifft! | | |
|---|--|--------------------------------|--------------------------|
| | Rohchemie- lieferant | Verfahrens- chemielieferant | Oberflächen- veredler |
| OBERFLÄCHENSYSTEME/OBERFLÄCHENDIENSTLEISTUNGEN | | | |
| · KTL-Beschichtung | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · KTL-Beschichtung, dekorativ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Kunststoff-Metallisierung (dekorativ) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Kunststoff-Metallisierung (dekorativ) / Systemlieferant | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Kunststoff-Metallisierung (funktionell) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Kunststoff-Metallisierung (funktionell) / Systemlieferant | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Kunststoff-Metallisierung von Sonderkunststoffen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Kupfer, Nickel, Chrom (glänzend) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Kupfer, Nickel, Chrom (matt / blendfrei) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Leiterplattenherstellung | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Löten + Schweißen | | | <input type="checkbox"/> |
| · Lohnreinigung | | | <input type="checkbox"/> |
| · Lohnschleifen | | | <input type="checkbox"/> |
| · Messen / Prüfen / Analysieren | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Messing | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Montage- und Verpackungsservice | | | <input type="checkbox"/> |
| · Nickel (glänzend) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Nickel (matt / blendfrei) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Nickel (anthrazit / schwarz) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Nickel / Nickel-Chrom | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Nickelfreie Systeme | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Nickellegierungen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Oberflächen für medizinische Implantate und Geräte | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Oberflächenbearbeitung, elektrolytisch (entgraten, reinigen und polieren) | | | <input type="checkbox"/> |
| · Oberflächenvorbehandlung | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Palladium | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Passivierungen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Passivierungen (Chrom III) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Passivierungen (Cobalt-frei) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Phosphatieren | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Phosphatieren von C-Stahl | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Plasmapolieren | | | <input type="checkbox"/> |
| · Plasmapolieren Edelstahl | | | <input type="checkbox"/> |
| · Plasmapolieren Titan | | | <input type="checkbox"/> |
| · Platin | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Polieren | | | <input type="checkbox"/> |
| · Polieren von NE-Metallen | | | <input type="checkbox"/> |
| · Präzisions-Aussenrundscheifen | | | <input type="checkbox"/> |
| · Präzisions-Drehtechnik | | | <input type="checkbox"/> |
| · PVD-Beschichtungen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Reinigen | | | <input type="checkbox"/> |
| · Rhodium | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Röntgenfluoreszenz-Analysen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Ruthenium | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Schichtdickenmessungen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Schleifen | | | <input type="checkbox"/> |
| · Schleifen von NE-Metallen | | | <input type="checkbox"/> |
| · Schraubensicherung | | | <input type="checkbox"/> |
| · Silber | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Silber, oligodynamisch für Implantate | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Strahlen | | | <input type="checkbox"/> |
| · Stückverzinkung | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Superfinish | | | <input type="checkbox"/> |
| · Systemlieferant | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Tampongalvanisieren | | | <input type="checkbox"/> |
| · Tempern | | | <input type="checkbox"/> |
| · Trocknen | | | <input type="checkbox"/> |
| · Verpacken | | | <input type="checkbox"/> |
| · Versiegelungen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Bitte gemeinsam mit Ihrer Anmeldung einreichen!

Firma _____

| Wir sind Partner für folgende Technologien: | Bitte alles ankreuzen, das auf Sie zutrifft! | | |
|--|--|--|--------------------------|
| | Rohchemie- lieferant | Verfahrens- chemielieferant | Oberflächen- veredler |
| OBERFLÄCHENSYSTEME / OBERFLÄCHENDIENSTLEISTUNGEN | | | |
| · Zink | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Zink-Eisen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Zinklamellen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Zink-Legierungen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Zink-Nickel | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Zink-Zinn | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Zinn | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Zinn-Legierungen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| · Galvanisieren von Edelstahl | | | <input type="checkbox"/> |
| · Galvanisieren von Zinkdruckguss | | | <input type="checkbox"/> |
| · Galvanisieren von Buntmetallen | | | <input type="checkbox"/> |
| · Galvanisieren von Magnesium | | | <input type="checkbox"/> |
| · Galvanisieren von Aluminium | | | <input type="checkbox"/> |
| · Galvanisieren von Einzelteilen | | | <input type="checkbox"/> |
| · Galvanisieren großvolumiger Bauteile, Kantenlängen größer 1 m | | | <input type="checkbox"/> |
| · Galvanisieren großvolumiger Bauteile, Kantenlängen größer 1,50 m | | | <input type="checkbox"/> |
| · Galvanisieren großvolumiger Bauteile, Kantenlängen größer 2 m | | | <input type="checkbox"/> |
| · Galvanisieren von Bauteilen, länger 3 m | | | <input type="checkbox"/> |
| · Galvanisieren von Bauteilen, länger 4 m | | | <input type="checkbox"/> |
| · Galvanisieren von Bauteilen, länger 5 m | | | <input type="checkbox"/> |
| · Galvanisieren von Bauteilen, länger 6 m | | | <input type="checkbox"/> |
| ANLAGENTECHNOLOGIE | | | |
| · Abluftanlagen | <input type="checkbox"/> | · Prozesswasseraufbereitungsanlagen | <input type="checkbox"/> |
| · Abwasseraufbereitungsanlagen | <input type="checkbox"/> | · Puls-Reverse-Stromquellen | <input type="checkbox"/> |
| · Abwasserbehandlungsanlagen | <input type="checkbox"/> | · Schaltschrankbau | <input type="checkbox"/> |
| · Analytik | <input type="checkbox"/> | · Schlammtrocknung | <input type="checkbox"/> |
| · Anlagen-/Automatenbau | <input type="checkbox"/> | · Steuerungs-/Automatisierungs-Technik | <input type="checkbox"/> |
| · Anlagensimulationen | <input type="checkbox"/> | · Tampongalvanisierertechnik | <input type="checkbox"/> |
| · Badwärmer/-kühler | <input type="checkbox"/> | · Trocknungsanlagen | <input type="checkbox"/> |
| · Beschichtungs-Test-Kits | <input type="checkbox"/> | · Ultraschalltechnik | <input type="checkbox"/> |
| · Filter und Pumpen | <input type="checkbox"/> | · Umwelttechnik | <input type="checkbox"/> |
| · Gestellbau | <input type="checkbox"/> | · Vakuumdestillation | <input type="checkbox"/> |
| · Gleichrichter | <input type="checkbox"/> | · Vakuumverdampfer | <input type="checkbox"/> |
| · Hull-Zellen | <input type="checkbox"/> | · Ventilatoren | <input type="checkbox"/> |
| · Kälte-/Tiefemperaturtechnik | <input type="checkbox"/> | · Verdunstungskühler | <input type="checkbox"/> |
| · Labor-Equipment | <input type="checkbox"/> | · Wärmerückgewinnung | <input type="checkbox"/> |
| · Messtechnik | <input type="checkbox"/> | · Wärmetauscher | <input type="checkbox"/> |
| · Plasmapolieranlagen | <input type="checkbox"/> | · Wasser- und Metallrecyclingsysteme | <input type="checkbox"/> |
| · Prozessanalytoren | <input type="checkbox"/> | · Zuluftanlagen | <input type="checkbox"/> |
| INDUSTRIELLE BAUTEILREINIGUNG | | | |
| · Analytik | <input type="checkbox"/> | · Gerätebau | <input type="checkbox"/> |
| · Anlagenbau | <input type="checkbox"/> | · Lohnreinigung | <input type="checkbox"/> |
| · Dienstleistungen | <input type="checkbox"/> | · Reinigungsmedien | <input type="checkbox"/> |
| SONSTIGE DIENSTLEISTUNGEN | | | |
| · Analytik / Badanalytik | <input type="checkbox"/> | · Gutachten / Auftragsuntersuchungen | <input type="checkbox"/> |
| · Abwasseraufbereitung | <input type="checkbox"/> | · Korrosionsprüfungen | <input type="checkbox"/> |
| · Arbeitsschutz / Arbeitssicherheit | <input type="checkbox"/> | · Lehre, akademische | <input type="checkbox"/> |
| · Beratung / Schulung | <input type="checkbox"/> | · Masterstudiengang Elektrochemie und Galvanotechnik | <input type="checkbox"/> |
| · Berufskleidung | <input type="checkbox"/> | · Mobile Röntgenfluoreszenz-Analysatoren | <input type="checkbox"/> |
| · Charakterisierung | <input type="checkbox"/> | · Recycling / Verwertung | <input type="checkbox"/> |
| · Digitalisierung/Galvanik 4.0 | <input type="checkbox"/> | · Sachverständiger, vereidigt | <input type="checkbox"/> |
| · Entwicklung/Optim. elektrochem. Prozess | <input type="checkbox"/> | · Software | <input type="checkbox"/> |
| · ERP-Software | <input type="checkbox"/> | · Unternehmensberatung | <input type="checkbox"/> |
| · Forschung & Entwicklung, universitäre | <input type="checkbox"/> | · Werkstoffdiagnostik | <input type="checkbox"/> |

Datum _____

Signatur oder Unterschrift _____