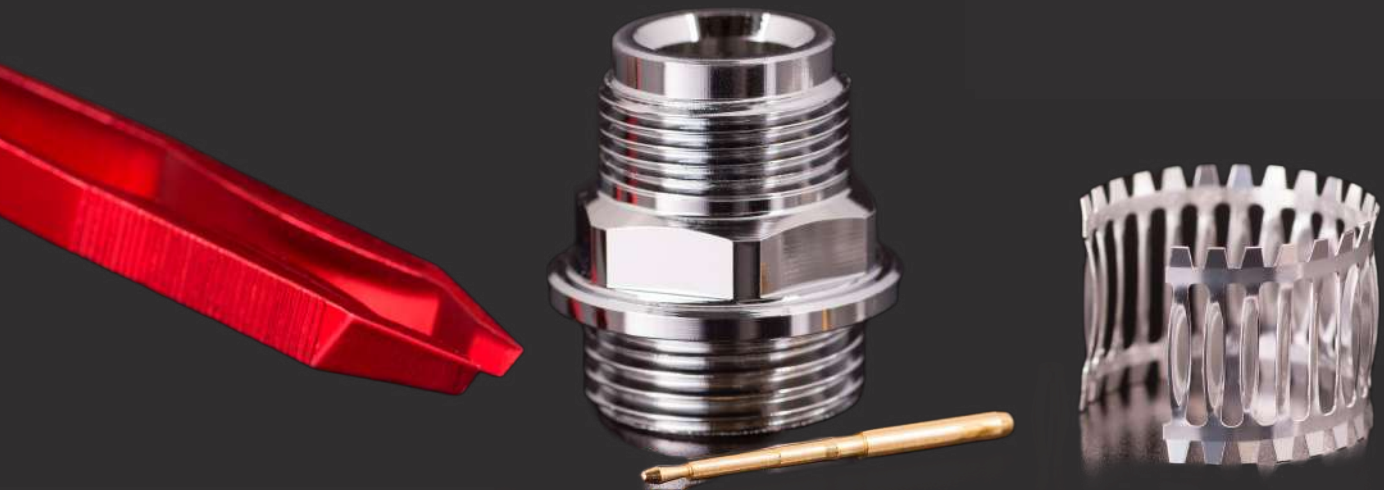




seit 1882

Metallveredelung

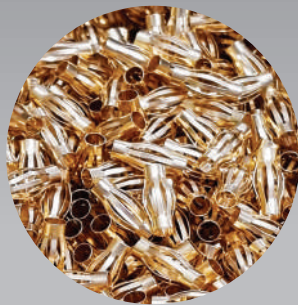


Unser Angebot

Galvanisieren

Elektrische Leitfähigkeit, Korrosionsschutz oder einfach eine ansprechende Optik. Mit unserem breiten Angebot an galvanischen Verfahren geben wir Ihren Teilen ihre ganz individuellen Eigenschaften.

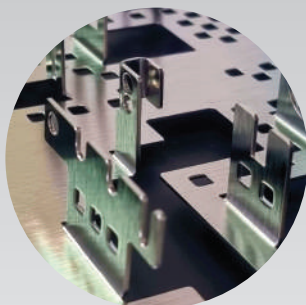
- Vernickeln galvanisch / chemisch
- Vergolden
- Versilbern
- Verzinnen
- Verchromen



Elektropolieren/Edelstahl

Unsere Edelstahl-Verfahren verbessern die Oberflächeneigenschaften Ihrer Teile erheblich, ohne die spezifischen Eigenschaften des Grundmaterials zu verändern. Störende Grate sowie Schweiß- und Zunderrückstände werden entfernt und die Rauheit im Mikrobereich reduziert, was die Korrosionsbeständigkeit stark erhöht.

- Elektropolieren
- Passivieren
- Beizen



Eloxieren

Um Ihre empfindlichen Teile aus Aluminium besser gegen Ausseneinflüsse zu schützen, kommen unsere Eloxal-Verfahren zum Einsatz. Durch entsprechende Vorbehandlung erhalten Ihre Teile wahlweise einen glänzenden oder matten Touch. Das farblose Eloxieren erhält den Charakter des Aluminiums, während eine farbige Behandlung Ihren Teilen ein individuelles Finish verleiht.

- Glänzen oder Beizen
- Große Auswahl an Standardfarben
- Farben können auch nach Kundenwunsch angesetzt werden

Farbauswahl

Sehen Sie sich unsere Farbauswahl im Detail an. Für Spezialfarben nehmen Sie bitte mit uns Kontakt auf.



Medtech

Unsere Medtech-Anlage ist speziell auf die Bedürfnisse der Medizinaltechnik ausgerichtet. Durch qualifizierte Anlagen und validierte Prozesse, eine elektronische Prozessüberwachung und hohe Rückverfolgbarkeit, stellen wir reproduzierbare Resultate sicher: für Sie und die Gesundheit Ihrer Kunden.

- Elektropolieren
- Passivieren (Nitric 3, Nitric 4, Citric 4 gem. ASTM A967)
- Zertifiziert nach ISO 13485



Unser Service



Labor & Analyse

In unserem hauseigenen Labor analysieren wir unsere Elektrolyte regelmäßig und können bei Bedarf sofort eingreifen. Zudem verfügen wir über modernste Messmittel und Analysemethoden um die Qualität unserer Bearbeitung sicherzustellen.

Qualität & Umwelt

Unser Management-System ist nach ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert. Durch definierte und überwachte Prozesse stellen wir eine nachhaltige und reproduzierbare Qualität sicher. Ihren Produkten und der Umwelt zuliebe. Der Bereich «Medtech» ist zudem nach ISO 13485 zertifiziert und erfüllt somit die erhöhten Anforderungen der Medizinalbranche.



Transportservice

Ein gutes Produkt braucht eine gute Logistik. Das übernehmen wir gerne für Sie: unkompliziert, zuverlässig und preislich sehr attraktiv. Mit unseren eigenen LKWs holen wir Ihre Teile bei Ihnen ab und liefern sie nach der Bearbeitung pünktlich wieder bei Ihnen ab.

Technischer Beratungsdienst

Welches ist das geeignetste Verfahren für meine Applikation? Welcher Schichtaufbau ist optimal? Wie dick muss die Schicht sein? Bei der Auswahl der korrekten Oberflächenbehandlung stellen sich verschiedene Fragen. Unsere technischen Beraten helfen Ihnen hier gerne weiter. Kontaktieren Sie uns noch heute.



Über RERO

*“Zuverlässigkeit
durch
Beständigkeit”*

Zuverlässigkeit, Kundennähe und höchste Qualität bilden die DNA der RERO. In unzähligen Anwendungen in den verschiedensten Branchen kommen die von RERO bearbeiteten Teile zum Einsatz – ob Elektronik, Automobil, Maschinenbau oder Medizinaltechnik, alle Vertrauen auf die Leistungen der RERO.

So vielseitig wie die Anforderungen unserer Kunden, sind auch die Anforderungen an die Oberfläche: Korrosionsschutz, Leitfähigkeit, Keimanhaftung, Optik und vieles mehr. Wir unterstützen unsere Kunden mit individuellen Lösungen und technischer Expertise.

Durch moderne Anlagen, ressourcenschonende Prozesse und einem zertifizierten Management-System bieten wir Sicherheit und übernehmen Verantwortung für Mensch und Umwelt – seit 1882.

Kontak

 **RERO AG**
Hauptstrasse 96
4437 Waldenburg
Schweiz

 **Tel. 0041 61 965 95 00**

 **info@rero-ag.ch**

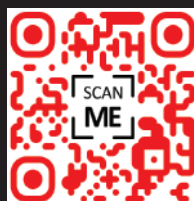
 **www.rero-ag.ch**

Social Media

 **@reroag**

 **@reroag**

 **@reroag**



Lernen Sie RERO kennen!