

# ISO OERLIKON AG Schweisstechnik

---



Hauptstrasse 23  
Menziken, Aargau 5737  
Schweiz

Telefon: +41 (0)62 7718305

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für Schweisstechnik ISO OERLIKON AG Schweisstechnik 5737 Menziken Wir sind ein branchenspezifisches Handelsunternehmen, welches eigene Erzeugnisse entwickelt, wie auch mit starken Partnern zusammenarbeitet. ISO OERLIKON ist ein Begriff für moderne Schweisstechnik und tritt den Beweis täglich in der Praxis weltweit an. LINCOLN SCHWEISS- & SCHNEIDANLAGEN Schweisgeräte, Schneidgeräte, Punktschweissanlagen, Mikro-Plasma Schweissanlage, Laser Schweiss- und Schneidanlagen und Bolzenschweisgeräte zur Förderung von Qualität und Effizienz beim Schweißen.

Erzeugnisse Schweiss- und Schneidanlagen Schweiss- und Schneidbrenner Automatisiertes Schweißen & Schneiden Schweiszzubehör Zusatzwerkstoffe Lote Klebe-Technik Gloor Autogentechnik Schweiss- und Montagetechnik Induktionswärmer Rauchabsaugung und Luftreinigung Schweissaggregate und Stromerzeuger Schleiftechnik Spray Sortiment ISOJET - Schweissnahtreiniger Batterieladegeräte Sonderanlagen Unsere Stärke Beratung Für eine fachliche und kompetente Beratung stehen Ihnen unsere Innen- und Aussendienstmitarbeiter/Innen gerne zur Verfügung Praxisbezogene Demonstrationen bei Ihnen oder in unseren eigenen Ausstellungen in Menziken Über

15'000 zufriedene Kunden weltweitFlexibilitätEin Erzeugnissortiment mit über 5'000 ArtikelnSofortige Auslieferung: Bestellungen werden prompt und kurzfristig ab Lager ausgeliefertBestellungen können während 24 Stunden übers Internet erteilt werdenKundennäheErzeugnisse wie der ISOJET® Cleaner oder Pointer sind nur zwei Beispiele von Entwicklungen aus Kundenwünschen. Diese Erzeugnisse haben in weltweiten Einsätzen Anerkennung gefundenAuf Ihre Interessen, Ideen und Vorschläge gehen wir gerne ein

LINC - COBOT

Die Suche nach qualifizierten und verlässlichen Schweißern ist und bleibt eine Herausforderung in der fertigen Industrie. Viele Hersteller scheuen den Einsatz von Robotern aufgrund der Investitionskosten und des oft hohen Schulungsaufwands. Außerdem ist oft mehr Flexibilität gefordert - ohne den großen Platzbedarf und die notwendigen Sicherheitseinrichtungen bei traditionellen Roboterlösungen.

Handlaserschweißen «Vision oder Alltag»Diesem Thema gehen wir nach und beantworten einige wichtige Fragen, wie: Ist Laserhandschweißen heute ein industrietaugliches Produkt, welches in der Herstellung mitintegriert werden kann? Wie hoch sind die Gefahren für den Nutzer einzuschätzen und ist es wirklich in einem getrennten abgesicherten Raum zu betreiben?

[Website besuchen](#)  
[Anfrage senden](#)  
[Eintrag weiterleiten](#)

