

# BEARBEITUNG UND SCHWEISSEN VON SPEZIFISCHEM EDELSTAHL

ENTDECKEN SIE DIE EINZIGARTIGEN FÄHIGKEITEN VON ASEPTCONN IN DER BEARBEITUNG UND SCHWEISSEN VON TEILEN AUS HOCHMODERNEN METALLEN WIE HASTELLOY, DUPLEX, SUPER DUPLEX UND 904L FÜR DIE PHARMA-, BIOTECH- UND CHEMIEINDUSTRIE.



## KONTAKTIEREN SIE UNS

---

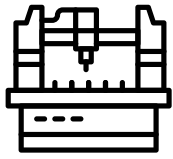
✉ [Info@aseptconn.ch](mailto:Info@aseptconn.ch)  
☎ +41 (0)52 725 10 10

---

## Bearbeitung von Hastelloy, Duplex und 904L

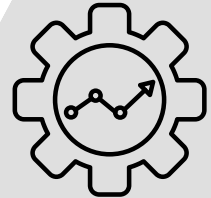
Wir freuen uns, Ihnen die einzigartigen Fähigkeiten von Aseptconn bei der Bearbeitung von Teilen aus hochmodernen Metallen wie Hastelloy, Duplex, Super Duplex und 904L vorstellen zu können. Unsere hochmoderne Werkstatt in Bulle ermöglicht es uns, hochpräzise Bearbeitungslösungen anzubieten, die den strengsten Standards der Pharma-, Biotech- und Chemieindustrie entsprechen.

## Unser Service:



Bearbeitung kundenspezifischer, massgeschneiderter Teile aus Hastelloy, Duplex, Super Duplex und 904L.

Herstellung kritischer Komponenten für die Pharma-, Biotech- und Chemieindustrie.



Strenge Qualitätskontrollen, um die Einhaltung Ihrer Qualitätsstandards zu gewährleisten.

Schweißen der Teile durch unsere zertifizierten Experten, die über umfassende Fachkenntnisse dieser Materialien verfügen.



## Aciers inoxydables spécifiques

Stahl	Beschreibung
Hastelloy	Hastelloy-Legierungen gehören zur Familie der Stähle mit hoher Beständigkeit gegen Korrosion und aggressive Umgebungen. Wählen Sie Hastelloy, wenn Ihre Anwendung starken Säuren, Basen, Chlorklösungen oder anderen stark korrosiven Stoffen ausgesetzt ist.
Duplex	Duplex-Edelstähle gehören zu einer speziellen Familie von nichtrostenden Stählen, die sowohl die austenitische als auch die ferritische Phase in ihrem Stahlgefüge vereinen. Wenn die Anwendung sowohl eine hervorragende Korrosionsbeständigkeit als auch eine hohe mechanische Festigkeit erfordert, dann sind die Duplex-Edelstähle die geeignete Wahl.
904L	Edelstahl 904L ist ein austenitischer Stahl mit einem hohen Nickel- und Chromgehalt und einem niedrigen Kohlenstoffgehalt. Wählen Sie den 904L-Stahl, wenn Ihre Anwendung sauren Umgebungen wie Schwefelsäure und Phosphorsäure ausgesetzt ist. Ausserdem ist es ein sehr leicht zu reinigender Stahl.

## Warum sollten Sie uns wählen?

### **Flexibilität und Reaktionsschnelligkeit:**

Unser Unternehmen verfügt über eine hohe Flexibilität, um den wechselnden Bedürfnissen unserer Kunden gerecht zu werden. Wir reagieren schnell und sind in der Lage, auch enge Zeitpläne einzuhalten.

### **Technisches Fachwissen:**

Unser hochqualifiziertes und erfahrenes Team zeichnet sich durch die Bearbeitung von empfindlichen Materialien wie Hastelloy, Duplex, Super Duplex und 904L aus.

### **Hochmoderne Werkstatt:**

Aseptconn ist stolz auf seine hochmoderne Werkstatt in Bulle im Kanton Freiburg, die ein ideales Arbeitsumfeld gewährleistet, um den strengen Anforderungen der Pharma-, Biotech- und Chemieindustrie gerecht zu werden.

### **Hochwertige Materialien:**

Wir verwenden nur die hochwertigsten Materialien, um die Festigkeit und Haltbarkeit sowie die Einhaltung pharmazeutischer Standards zu gewährleisten.

### **Präzision und Zuverlässigkeit:**

Dank modernster Ausrüstung und strenger Fertigungsprozesse garantieren wir die Präzision und Zuverlässigkeit jedes bearbeiteten Teils.

### **Einhaltung Ihrer Standards:**

Aseptconn verpflichtet sich, alle Normen und Vorschriften der pharmazeutischen Industrie einzuhalten und so die Sicherheit und Qualität unserer Produkte zu gewährleisten.

## Kontaktieren Sie uns noch heute

Nehmen Sie Kontakt mit unserem kompetenten Team auf, um Ihren Bedarf an maschineller Bearbeitung, mechanischer Zulieferung oder Elektroerosion zu besprechen. Wir erstellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot und beraten Sie über die besten Lösungen für Ihr Projekt.