



**Zuverlässigkeit & Qualität**  
Jahrzehntelange Erfahrung in hygienekritischen Bereichen.



**Modulares Design**  
Alle Produkte sind anpassbar und erweiterbar.



**Langlebigkeit & Wirtschaftlichkeit**  
Edelstahl mit höchster Beständigkeit für eine nachhaltige Investition.



**Hygienic Design**  
Konform mit internationalen Reinraumanforderungen, für maximale Sauberkeit und Sicherheit.



**Individuelle Lösungen**  
Maßgeschneiderte Produkte für spezifische Reinraumanforderungen.

Hupfer steht seit Jahrzehnten für herausragende Fertigungsqualität in hygienekritischen Bereichen. Unsere Edelstahlprodukte setzen Maßstäbe in der Gestaltung von Reinraumlösungen – mit modernster Technologie, roboterunterstützter Präzision und kompromisloser Hygiene.

Mit unseren Produkten und Systemlösungen optimieren wir Arbeitsabläufe, verbessern Arbeitssicherheit sowie Reinigungsfreundlichkeit und erreichen so höchste Hygienestandards.



# LUST AUF WEITERE INFOS?

Ihr Hupfer-Ansprechpartner berät Sie gerne.  
Jetzt Kontakt aufnehmen und Termin vereinbaren!



Viele weitere Infos finden Sie auf unserer Website.

## HYGIENE IN PERFEKTION

Edelstahl-Ausstattung für Reinräume und Hygienebereich

ITM 08/25: SD 08/25. Alle Angaben/Maße sind ca.-Angaben. Technische Änderungen vorbehalten. Jede Art der Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung, Konzept und Layout: ITM design GmbH, Gescher.

Hupfer Metallwerke GmbH & Co. KG  
Dieselstraße 20 · 48653 Coesfeld  
Postfach 14 63 · 48634 Coesfeld  
Tel.: +49 2541 805-0  
info@hupfer.com · www.hupfer.com

**HUPFER**  
we make work flow

**HUPFER**  
we make work flow

www.hupfer.com

# KONSTRUKTION OHNE KOMPROMISSE

Hygienic Design made by Hupfer.

## UNSERE LÖSUNGEN FÜR REIN- RÄUME UND HYGIENEBEREICHE

Hupfer bietet ein breites Sortiment an Edelstahl-Equipment für den Einsatz in hochsensiblen Reinraumumgebungen. Unsere Produkte erfüllen höchste hygienische Anforderungen, sind langlebig, leicht zu reinigen und unterstützen effiziente Arbeitsprozesse.

### ARBEITSTISCHE – MAXIMALE ERGONOMIE

Unsere Arbeitstische aus Edelstahl sind speziell für den Einsatz in Reinräumen konzipiert und in verschiedenen Varianten erhältlich:

- **Standard-Arbeitstische:** Robuste und hygienische Konstruktion für allgemeine Arbeitsbereiche.
- **Höhenverstellbare Tische:** Ergonomisch anpassbar und elektrisch verstellbar.
- **Verfahrbare Arbeitstische:** Flexibel einsetzbar oder für die einfachere Reinigung.
- **Tische mit Mediensäulen:** Integrierte Anschlüsse für Strom, Druckluft oder Datentechnik, ideal für Arbeitsstationen mit technischer Peripherie.
- **Ergänzung durch Hakensystem:** Optimal für die Bereitstellung und Organisation von Verbrauchsmaterialien.



### REGALSYSTEME – MEHR STAURAUUM FÜR IHR LAGER

Unsere Edelstahlregale sind für eine optimale Materialorganisation im Reinraum konzipiert:

- **Standardregale:** Modular erweiterbar, erhältlich in verschiedenen Abmessungen und Traglastklassen.
- **Schieberegale:** Maximierung der Lagerkapazität durch verdichtetes Lagern – verdoppelt den Stauraum ohne festen Einbau von Bodenschienen.
- **Hygieneregale:** Offene Konstruktion für eine verbesserte Luftzirkulation und reduziertes Partikelauftreten.
- **Antistatische Varianten:** Minimierung elektrostatischer Aufladung zur Vermeidung von Partikelanhaftung.



### SCHRÄNKE – GESCHLOSSENE AUFBEWAHRUNG FÜR REINRÄUME

Unsere Schränke bieten optimalen Schutz für sensible Materialien und Arbeitsgeräte:

- **Geschlossene Schränke:** Staub- und partikelgeschützt mit leicht zu reinigenden Oberflächen.



### TRANSPORTGERÄTE – SICHERE UND HYGIENISCHE MATERIALBEWEGUNG

Für den innerbetrieblichen Transport in Reinräumen bietet Hupfer eine Vielzahl an Edelstahl-Transportwagen:

- **Offene Transportgeräte:** Für leichte und flexible Materialbewegungen.
- **Vollverschweißte, geschlossene Wagen:** Geschützte Transportlösungen für sensible Güter.
- **Känguruh-System:** Wagen-in-Wagen-Prinzip für den kontaminationsfreien Materialaustausch zwischen Reinraumzonen.
- **KnowHow in gekühlten und beheizten Transporten:** Ideal für temperaturempfindliche Produkte.



### KÖRBE & BEHÄLTER – SICHER TRANSPORTIEREN UND LAGERN

Unsere Edelstahlkörbe und Behälter eignen sich für die Lagerung und den Transport von Kleingebinde:

- **Drahtkörbe:** Verschiedene Größen, autoklavierbar, optional mit Silikon-Fixierungen

### HAKENSYSTEME – ORDNUNG UND SCHNELLE VERFÜGBARKEIT

Unsere modularen Hakensysteme bieten eine flexible Möglichkeit zur Materialbereitstellung:

- **Wandhaken:** Optimale Nutzung des vertikalen Raums.
- **Hakenwagen:** Individuell anpassbar, mobil, für verschiedene Anwendungen geeignet.



### ABFALLSAMMLER – EFFIZIENTE ENTSORGUNGSLÖSUNGEN

Unsere Edelstahl-Sammelsysteme sorgen für eine hygienische Abfallentsorgung:

- **Abfallsammler mit Fußbedienung:** Berührungsfreie Nutzung zur Vermeidung von Kreuzkontamination.

Als Produzent von hochwertigem Edelstahl-Equipment für hygienisch anspruchsvolle Bereiche, kennen wir Ihre Anforderungen.

Jedes Detail unserer Produkte ist darauf ausgelegt, die höchsten Reinraumanforderungen zu erfüllen. Egal ob fugenlose und vollverschweißte Korpenausführung, perfekte Schweißnähte durch robotergestützte Schweißverfahren oder langlebige Konstruktionen, die robust und widerstandsfähig gegen chemische und mechanische Beanspruchung sind – Hupfer bietet Hygienic Design ohne Kompromisse.

Dabei beginnt Hygiene beim Material. Edelstahl ist aufgrund seiner Korrosionsbeständigkeit, Langlebigkeit und Reinigungsfreundlichkeit das bevorzugte Material in Reinräumen. Hupfer setzt auf hochqualitativen Edelstahl, der speziell für hygienisch anspruchsvolle Anwendungen hervorragende Reinigungseigenschaften mitbringt.

Mit Hupfer setzen Sie auf höchste Verarbeitungsqualität und innovative Hygienekonzepte – für Reinraumlösungen, auf die Sie sich verlassen können.

Mehr als  
150 Jahre

Erfahrung als Hersteller von  
Edelstahl-Equipment für hygie-  
nisch anspruchsvolle Bereiche.

Höchste  
Prozesssicherheit

durch DIN EN ISO 9001 und  
13485 Zertifizierungen. Zusätz-  
lich zertifiziert durch die FDA.

Qualität  
Made in Germany

durch Konstruktion und Fertigung  
in Deutschland für internationale  
Projekte.

QR-Code scannen für  
weitere Informationen.

