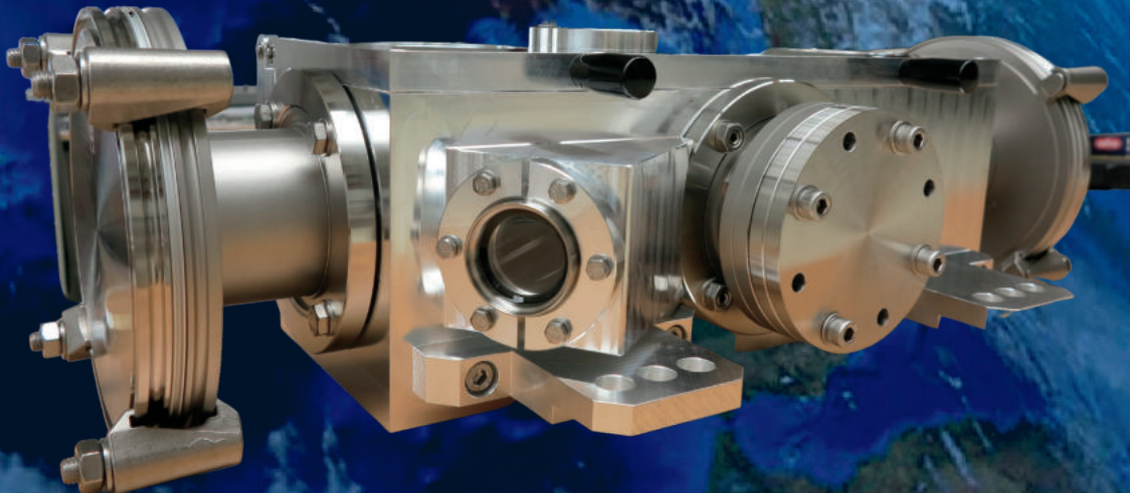


Ihr Partner für Vakuumtechnik  
und Weltraumsimulation

**JUST**  
**VACUUM**  
H

# Fein- und Grobvakuumkammern

für spezielle Anwendungen und Prozesse



Daimlerstraße 17  
66849 Landstuhl



+49 (0) 6371 / 92 76 - 0

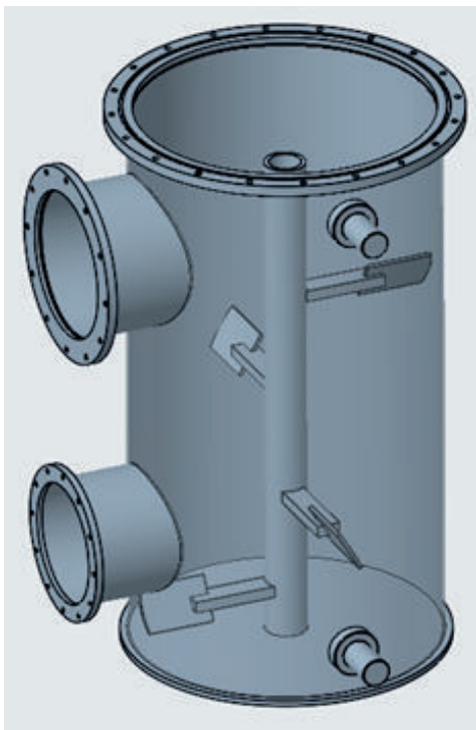


[info@justvacuum.com](mailto:info@justvacuum.com)



[www.justvacuum.com](http://www.justvacuum.com)

**JUST VACUUM** ist Ihr erster Ansprechpartner für Vakuummkammern in allen Vakuumbereichen. Viele Prozesse oder Anwendungsfälle finden in einem definierten Vakuumbereich statt und die Kammern müssen exakt darauf ausgelegt werden. In enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden konstruieren und fertigen wir speziell auf Ihre Wünsche abgestimmte Vakuummkammern. Die Produktion bzw. Schweißarbeiten finden an unserem Standort in Landstuhl statt, dabei garantieren wir höchste Qualität und vakuuntaugliche Fertigungsprozesse.



**JUST VACUUM** fertigt in allen gängigen Werkstoffen wie Edelstahl 1.4301 (304), 1.4404 (316L) oder Aluminium. Auch Sonderlösungen mit 1.4429 (316LN), Kupfer und magnetischer Abschirmung aus Mu-Metall sind möglich.

**JUST VACUUM** baut Vakuummkammern in unterschiedlicher Form und Größe. Zylindrische Kammern in horizontaler und vertikaler Ausrichtung sind möglich. Auch kubische oder kugelförmige Kammern können realisiert werden. Je nach Anforderung können alle Kammern zur besseren Kühlung doppelwandig ausgeführt oder mehrere Flansche auf einen Fokuspunkt ausgerichtet werden. Auch Durchführungen, Schnellzugangstüren und Sichtfenster aus Spezialglas sind verfügbar.

**JUST VACUUM** setzt verschiedene Verfahren zur Oberflächenbearbeitung wie Beizen, Glasperlenstrahlen und Elektropolieren ein, zudem wird auf höchste Sauberkeit geachtet. Alle Vakuummkammern werden je nach Anforderung in Lecktests auf Dichtheit bis  $10^{-10}$  mbar l/s geprüft und in Folie verpackt.

Unsere Fein- und Grobvakuumkammern werden für spezielle Anwendungen und Prozesse wie Beschichtungsverfahren, Vakuumtrocknung, Vakuumvergießen, Vakuumgefriertrocknung, Vakuumentgasen, Gefahrstofflagerung u. v. m. eingesetzt.

