

## GRUNDLAGENFORSCHUNG.

Vakuumkammern und Vakuumkomponenten.



- KOMPONENTEN FÜR TEILCHEN-BESCHLEUNIGER
- LASERANWENDUNGEN
- BESCHICHTUNGSTECHNIKEN
- NANOTECHNOLOGIE



Wir liefern Vakuumkammern und Vakuumkomponenten an führende Forschungsanstalten aus ganz Europa. Die Bauteile werden in Teilchenbeschleunigern, Detektoren und anderen Forschungsaufbauten eingesetzt. Ebenso liefern wir Bauteile für Laser- und Photonicsanlagen. Für die Nanotechnologie und die Oberflächenanalyse fertigen wir UHV-Kammern in höchster Präzision und für bestmögliche Vakuumanforderungen.



Je nach Bedarf erhalten Sie die Vakuumkammern endgereinigt, ausgeheizt und qualifiziert. (spezifizierter Enddruck, Abgasratemessung, Massenspektrum).



Die Kammern können wir Ihnen auch vakuumgeglüht oder wasserstoffarm geglüht anbieten.

