

25 Jahre G+P Engineering AG

Schön sind Sie dabei!





Mels Schulhaus Butz

Wo unsere
Geschichte
begann...



Pius



Peter





Team- Meeting

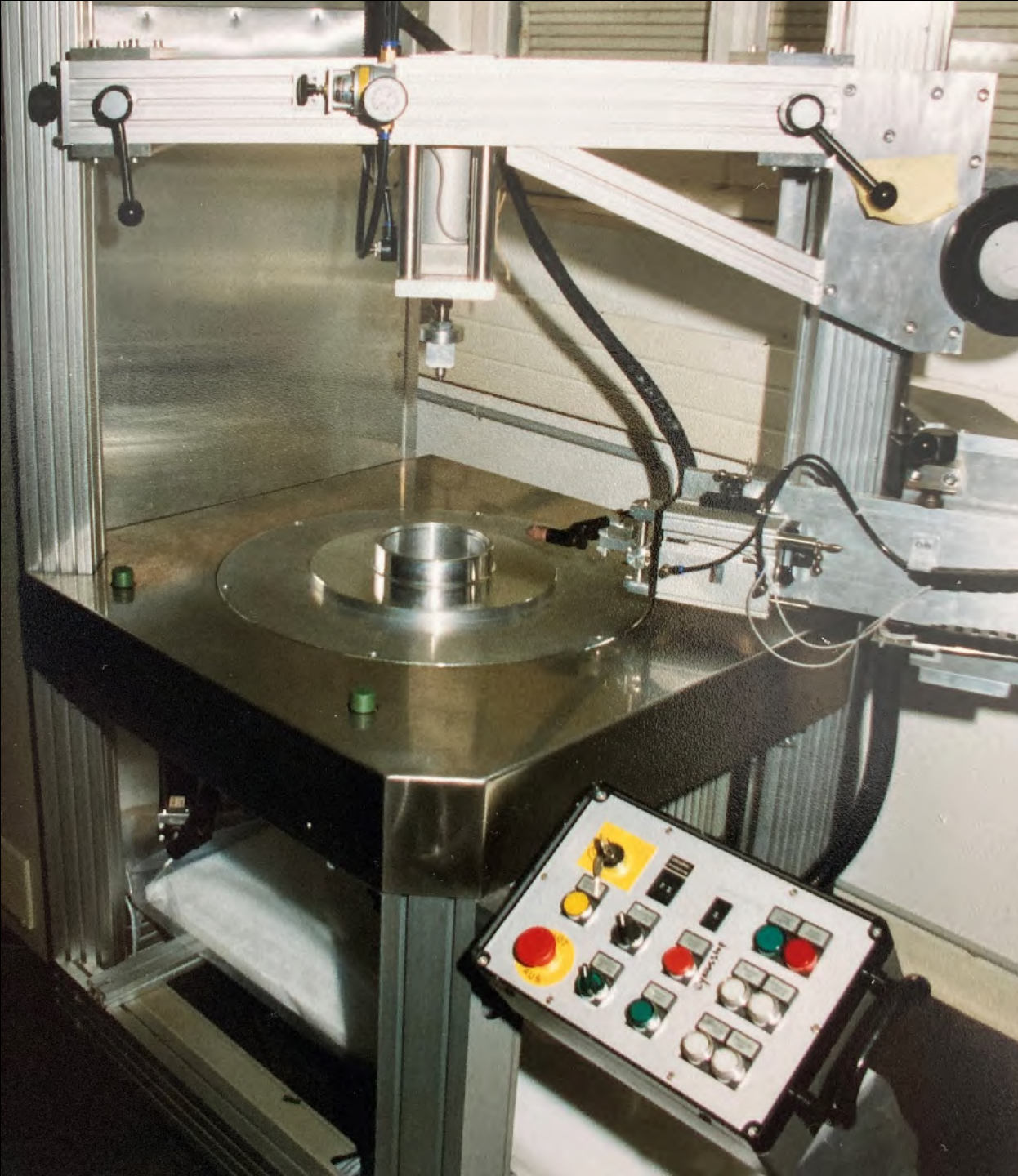




Unser erstes Projekt

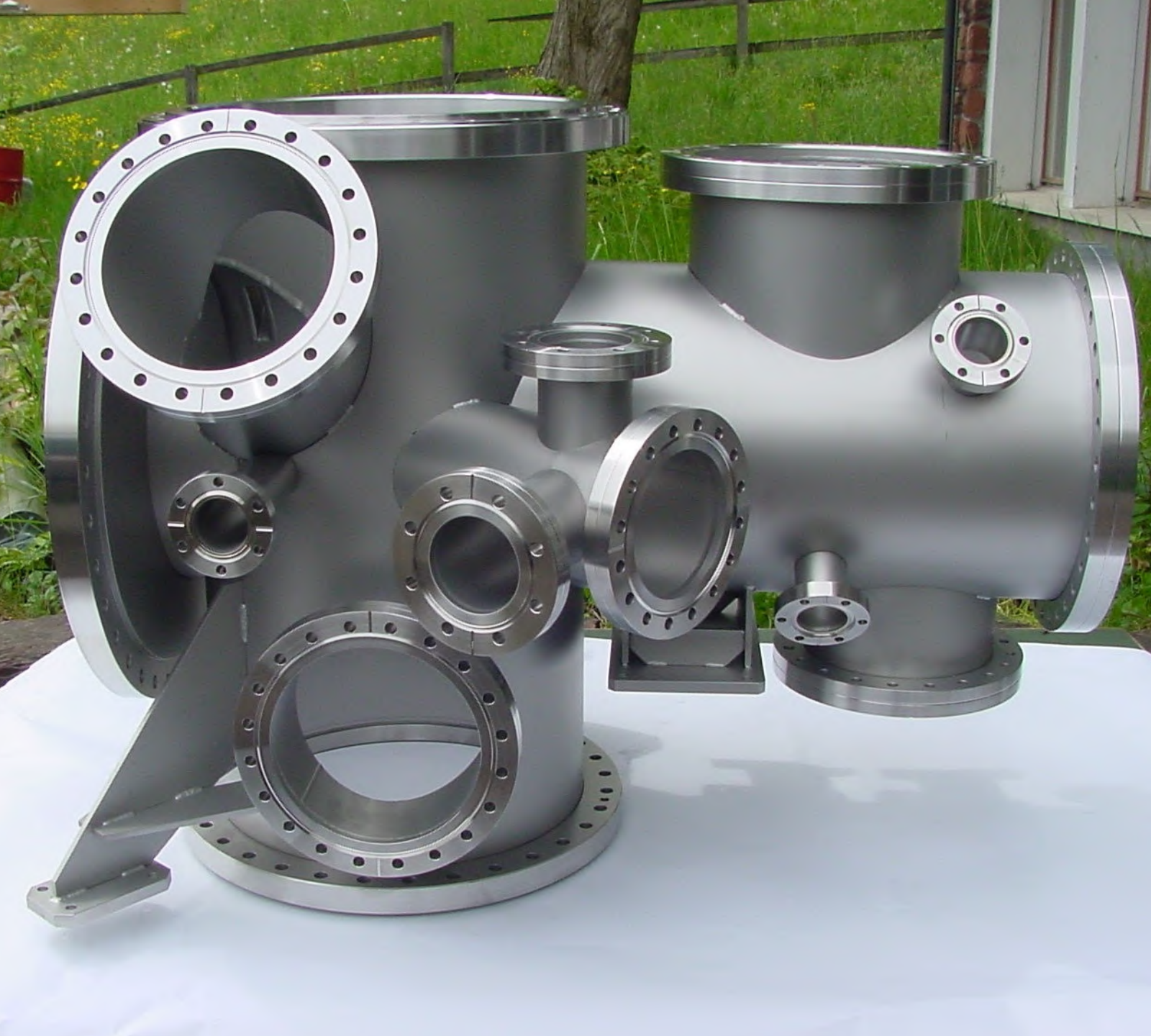
Sputron für
Goldbeschichtung

Balzers AG



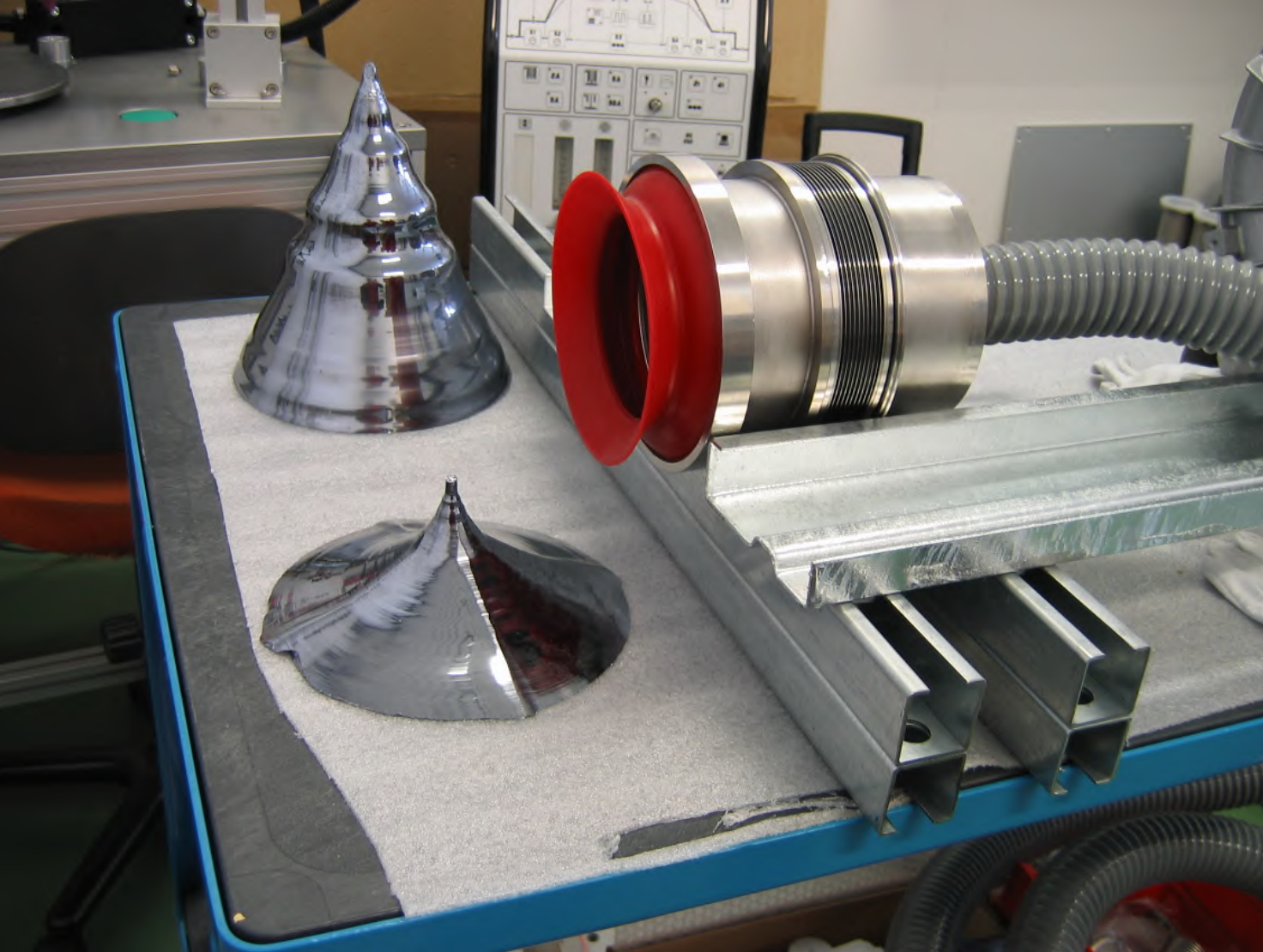
Erste Plasma-
Schweissmaschine
für Membranbälge

Mewasa AG



Konstruktion
Spezialrezipient

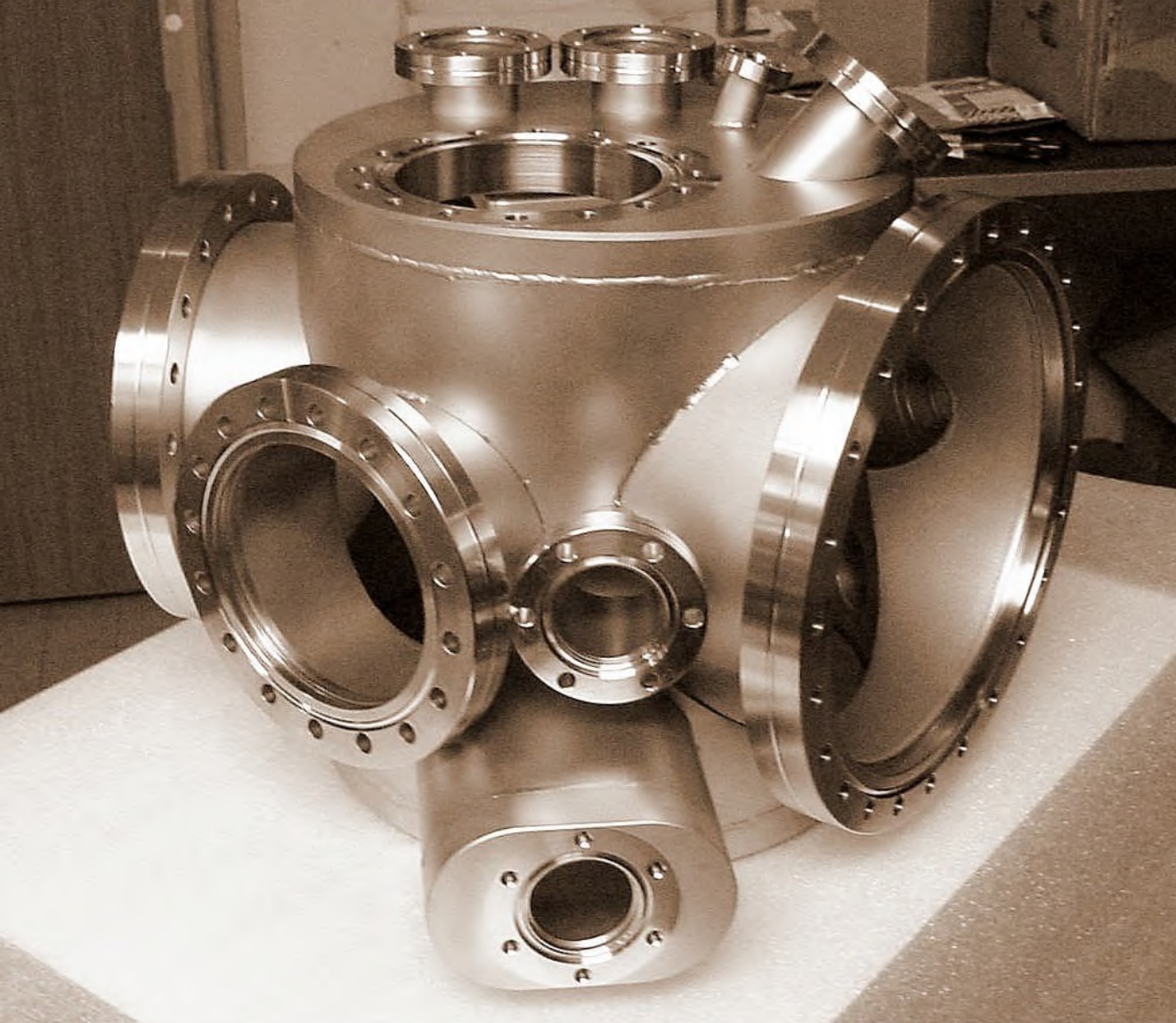
Anwendung bei
Beschleuniger



Einkristallgreifer



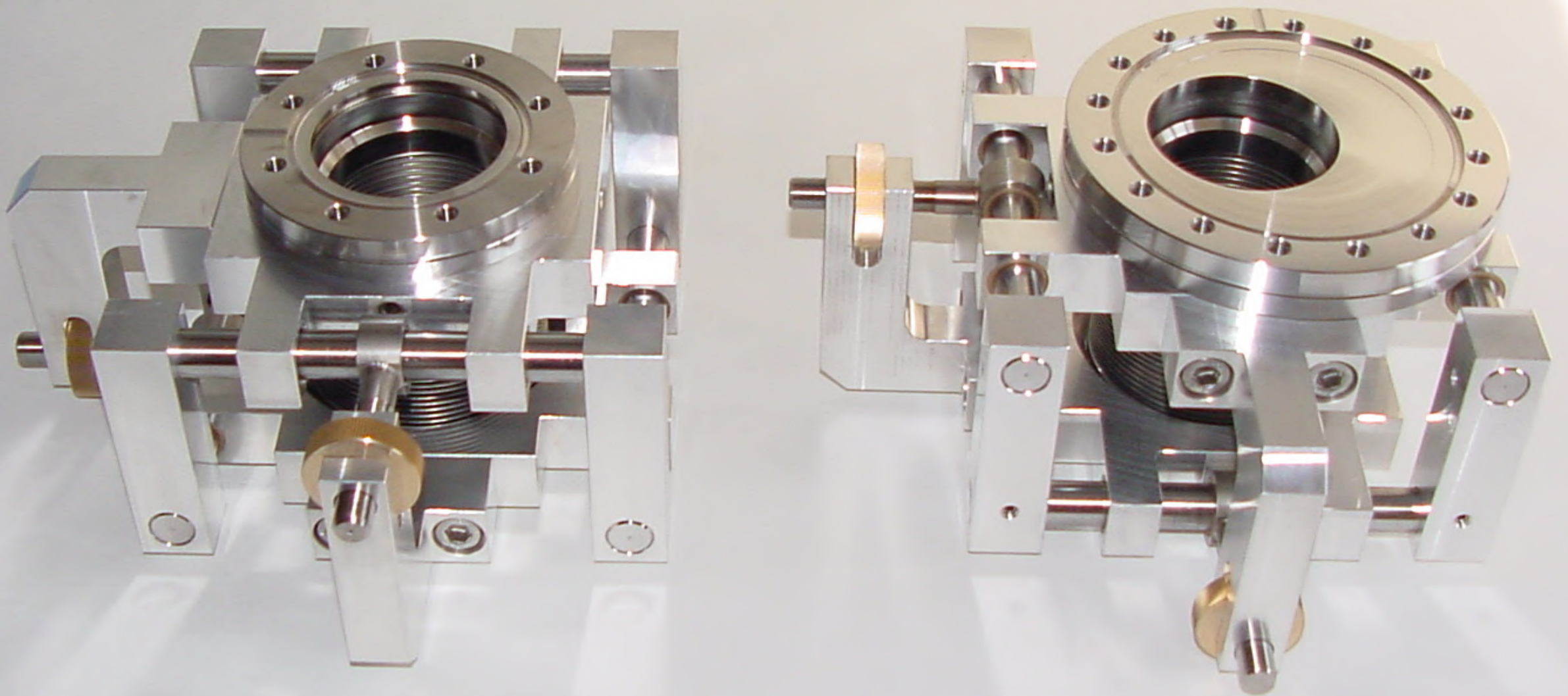
Meyer Burger AG



Konstruktion
Spezialrezipient
Anwendung Kryostat

Uni Basel





Konstruktion Lateralkompensatoren Uni Bern



Umzug nach
Sargans
im Jahr 2006





15 Jahre G+P Engineering AG



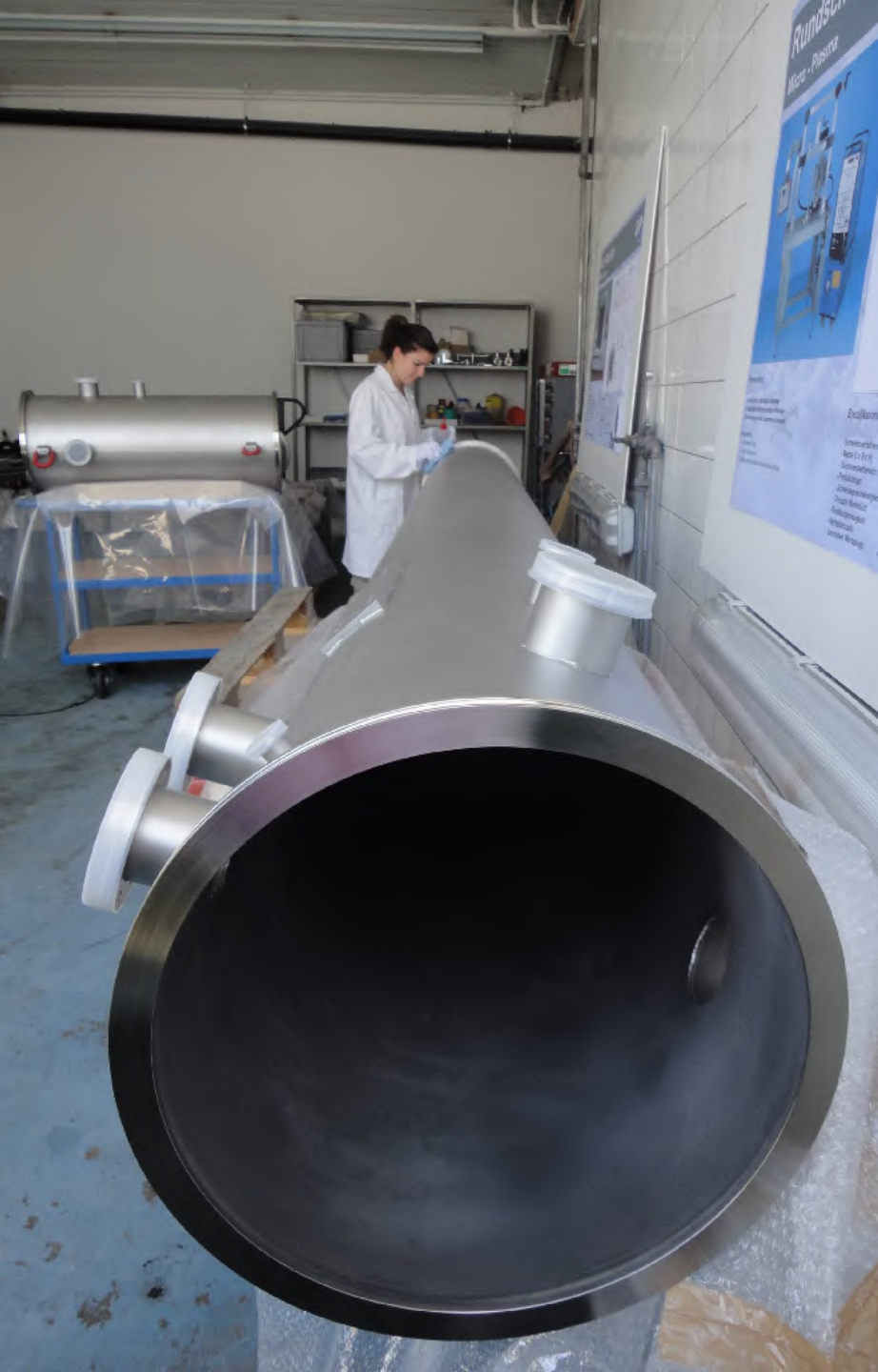




Mikroplasma-Rundscheissanlage



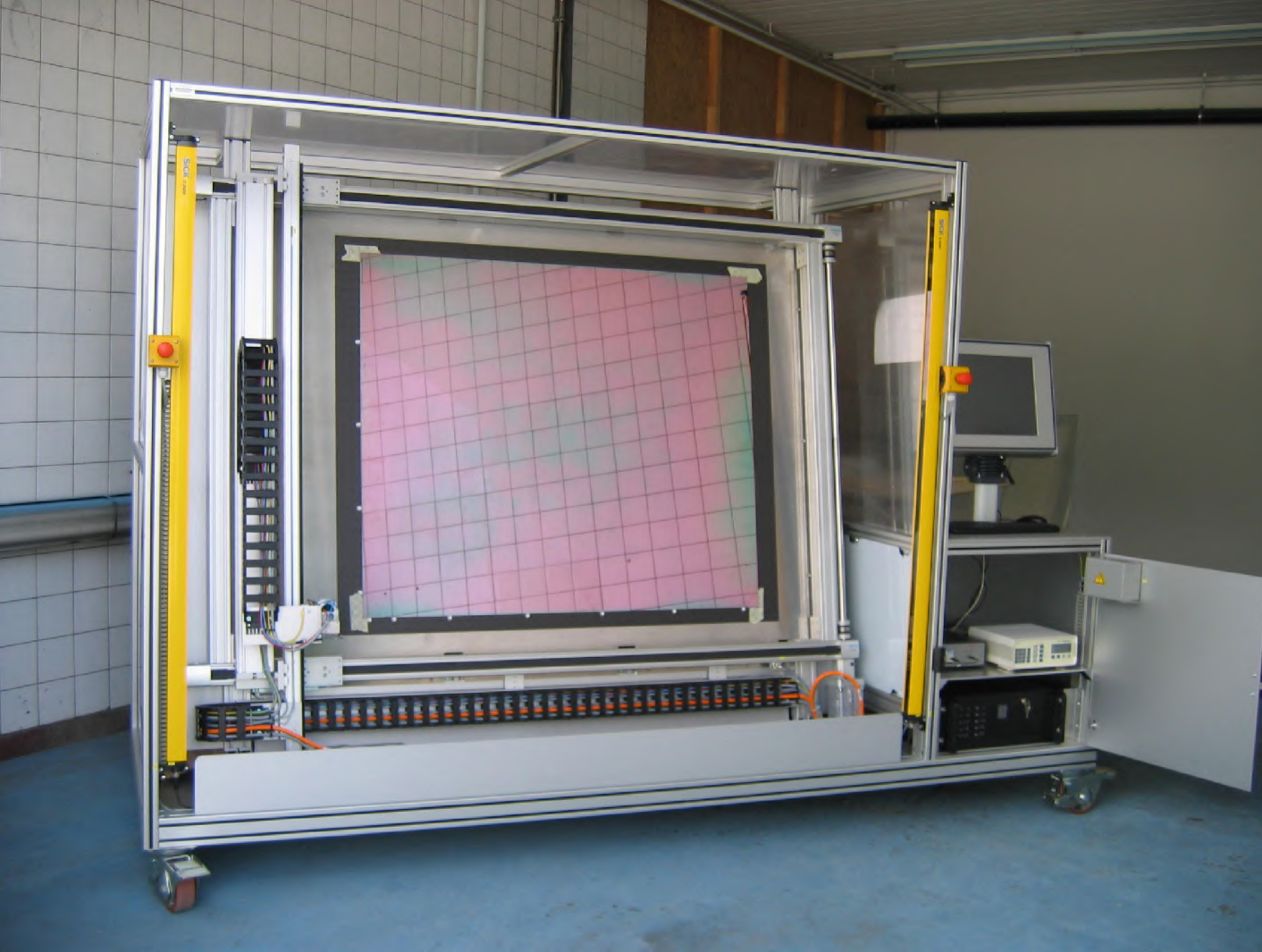




Vakuummrohren für PSI-Beamline

Paul Scherrer Institut

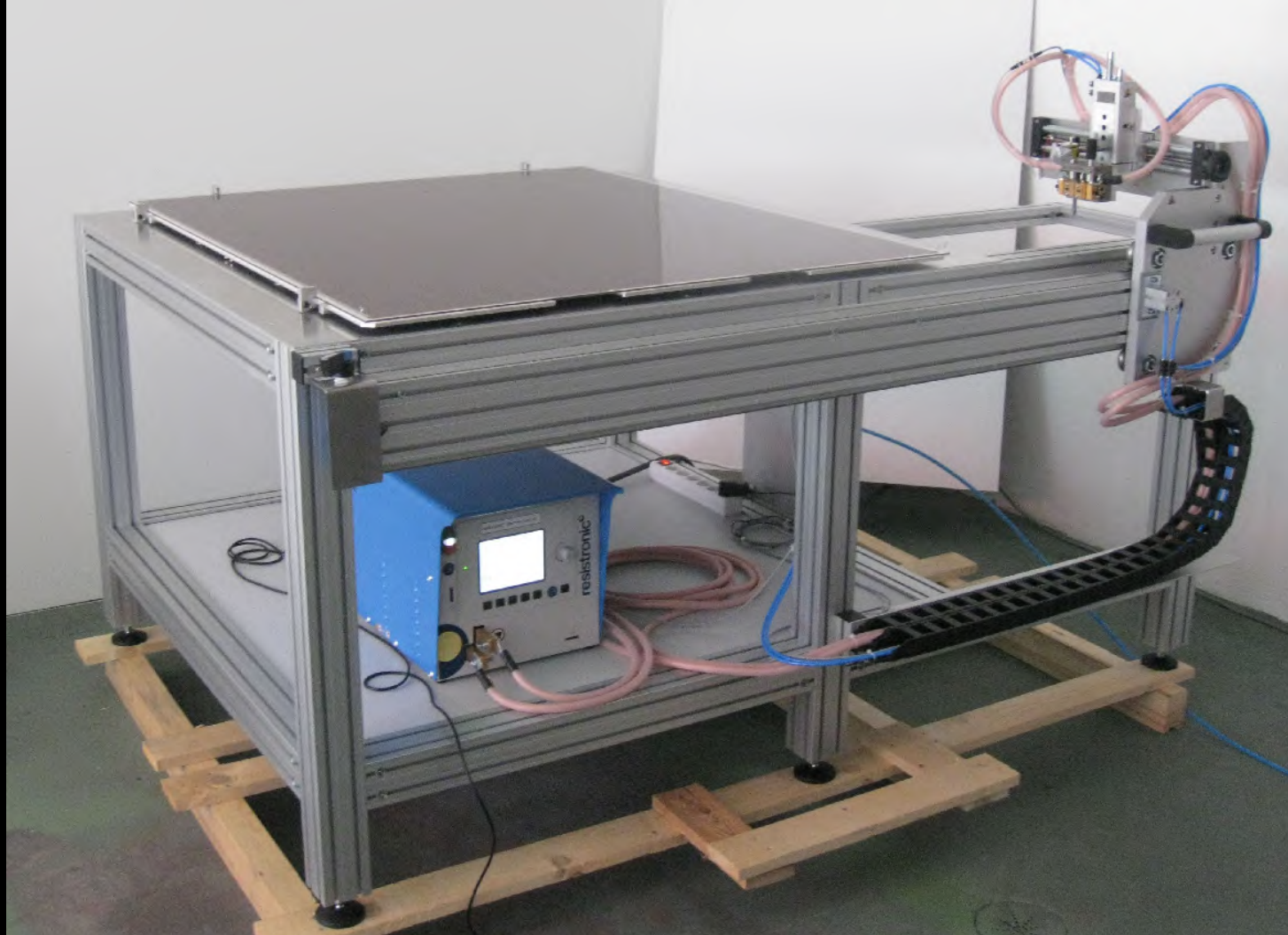




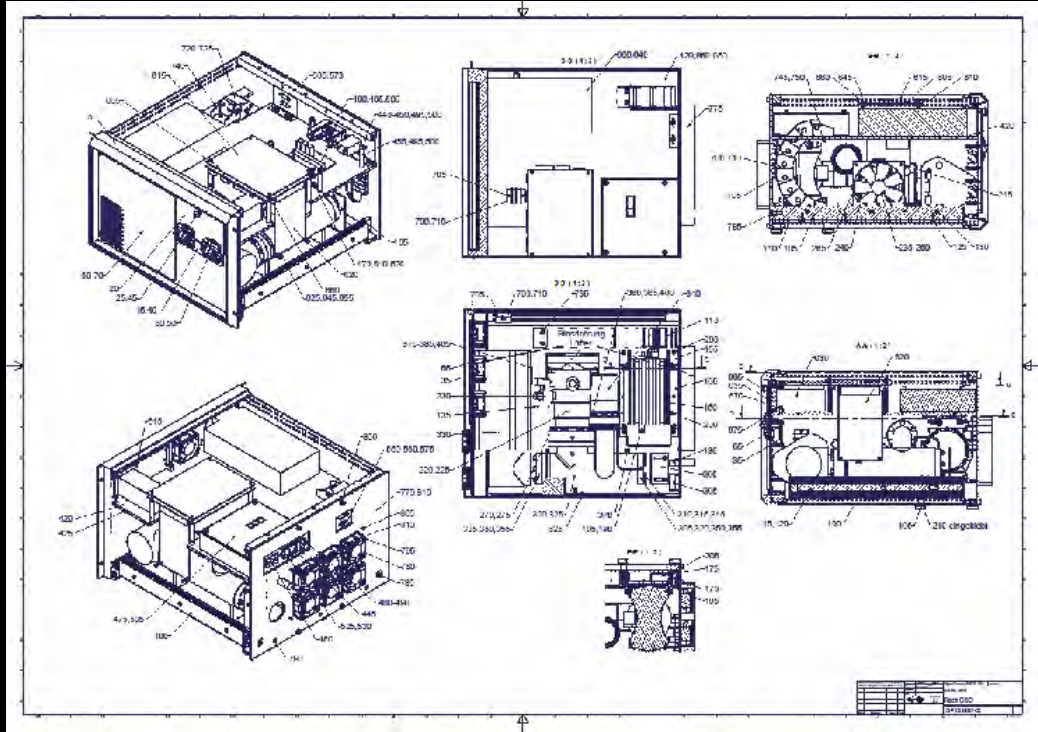
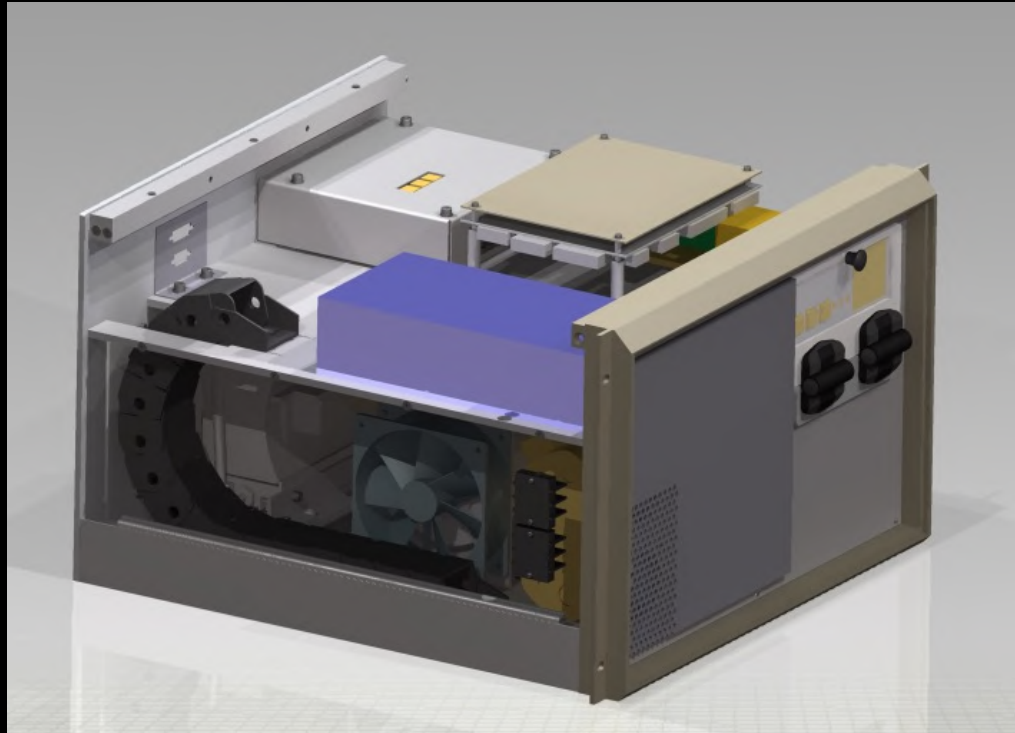
XYZ-Messtische
für Photovoltaik-
Panels

TEL Solar AG





Cross contacting manual TEL Solar AG



Rack GSD Gasanalysatoren
für Untertagebau
Inficon AG



Testkammer für Komponenten der Raumfahrt

RUAG





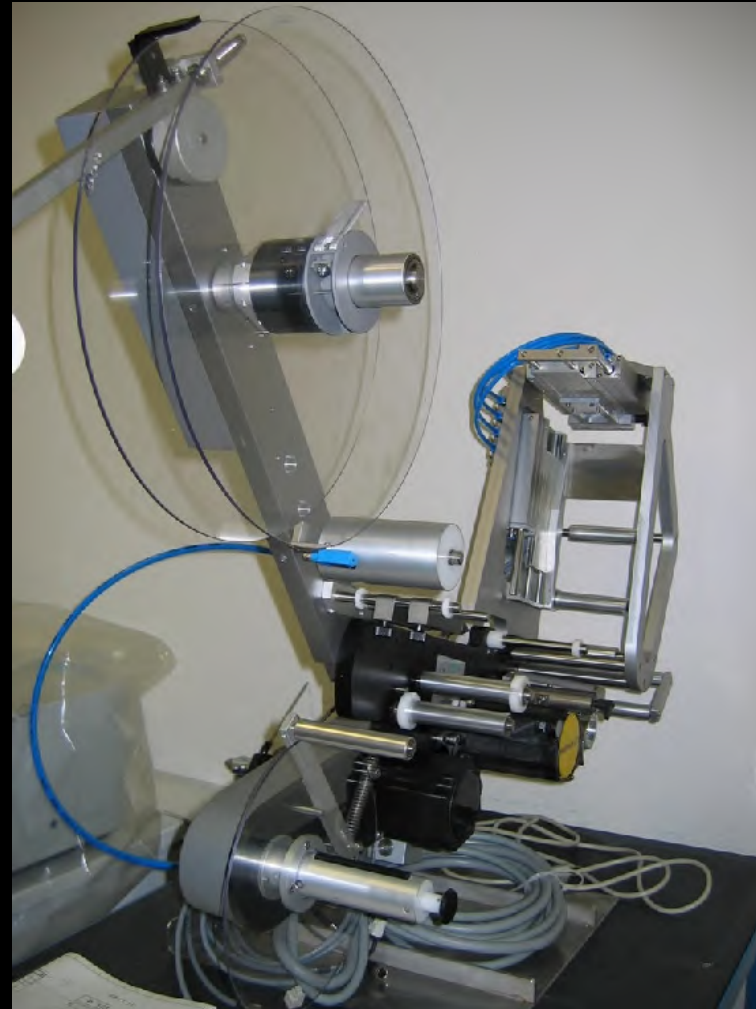
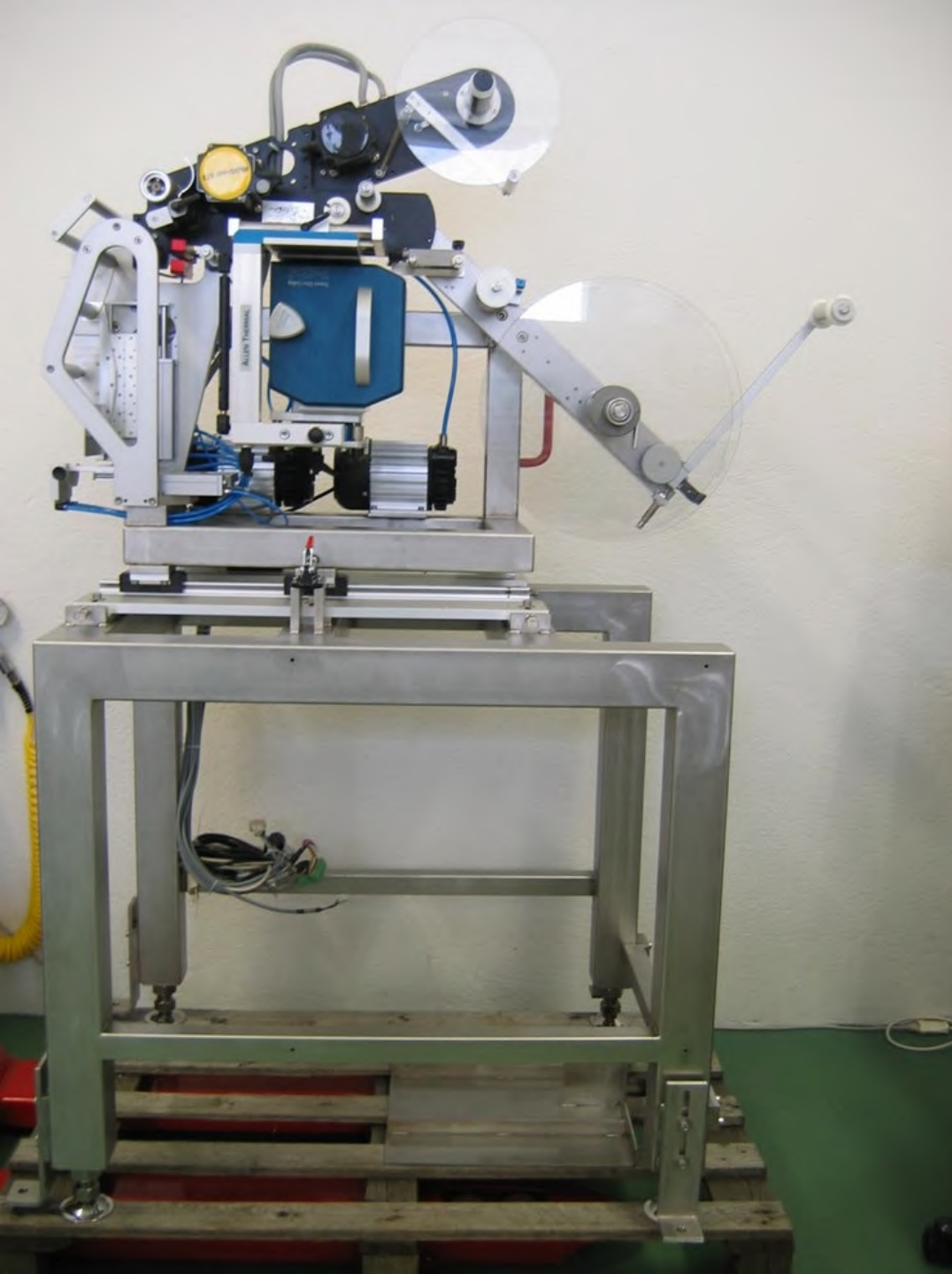
Stanzautomatisierungen

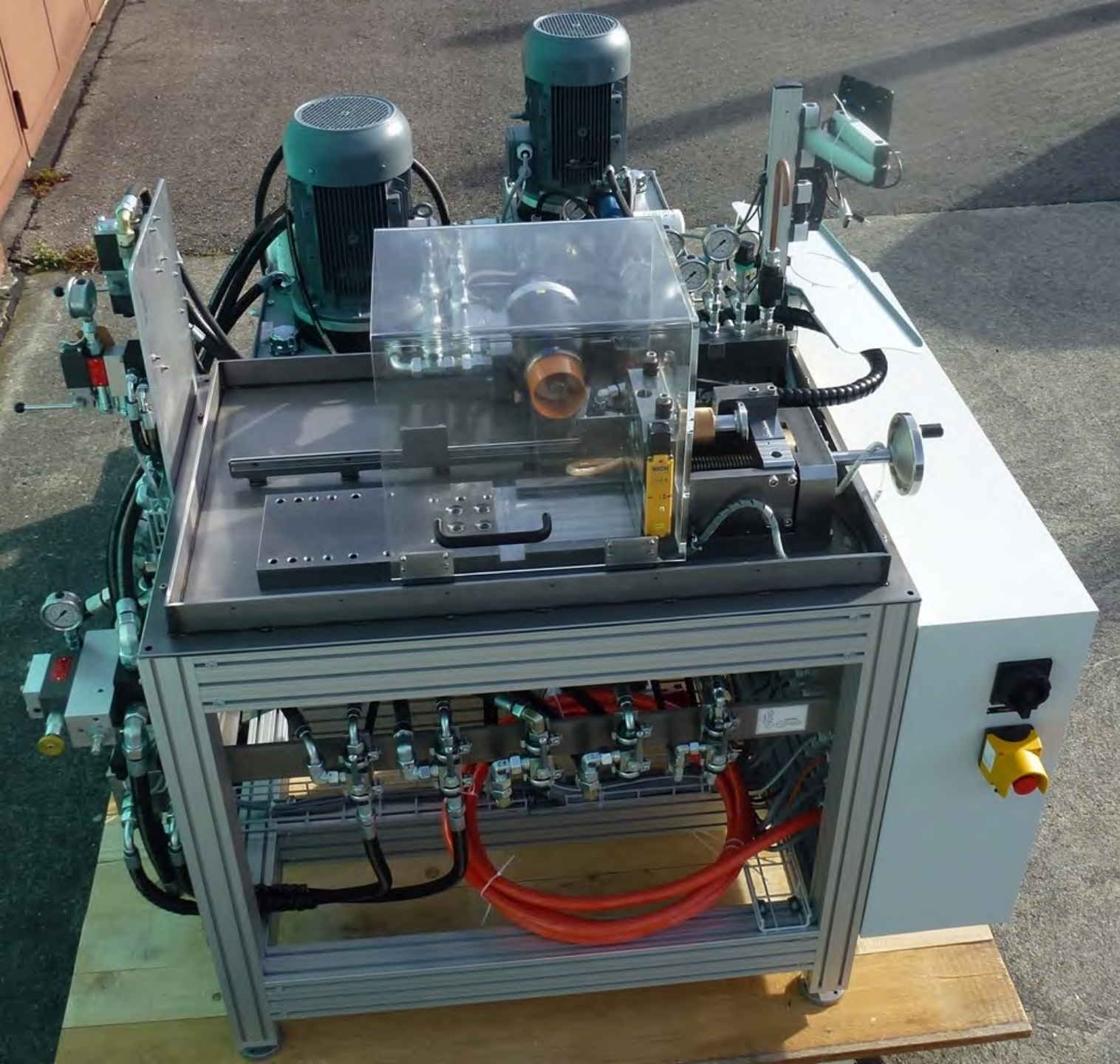
Comvat AG





Etikettierautomat Pago AG





Hydraulikventil-
prüfeinrichtung

Curtiss Wright



Messkammer
zur
Justierung
von
Satelitten-
bauteilen

RUAG



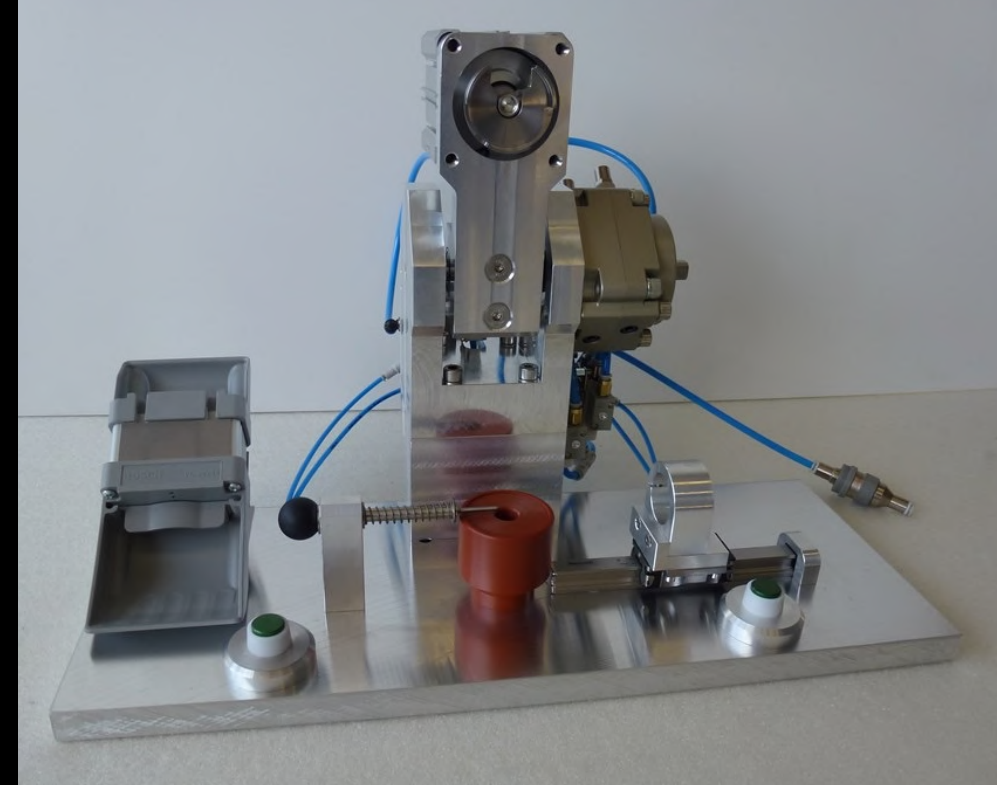
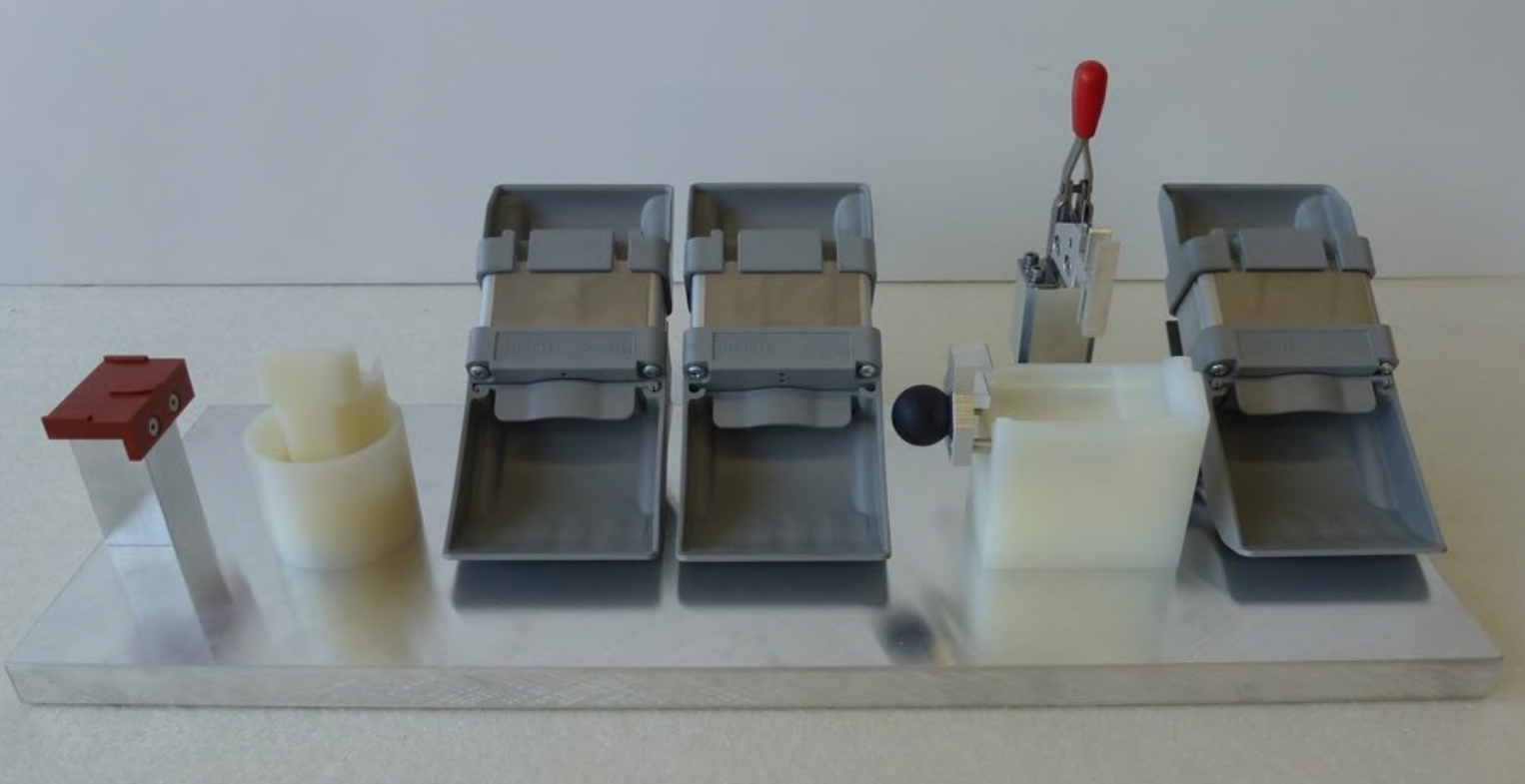
LLS-
Spezialsub-
stratträger

Oerlikon

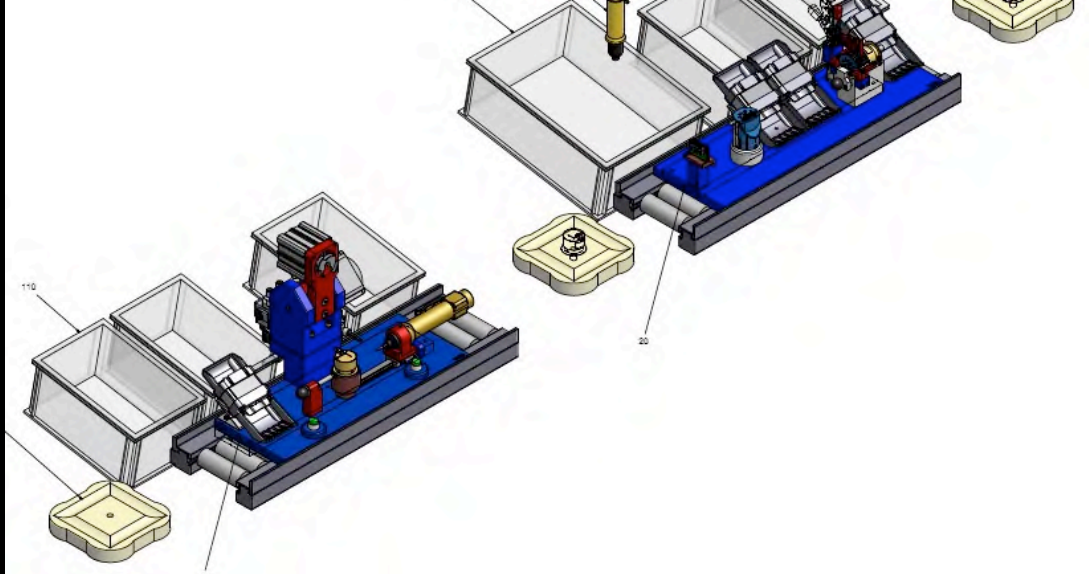
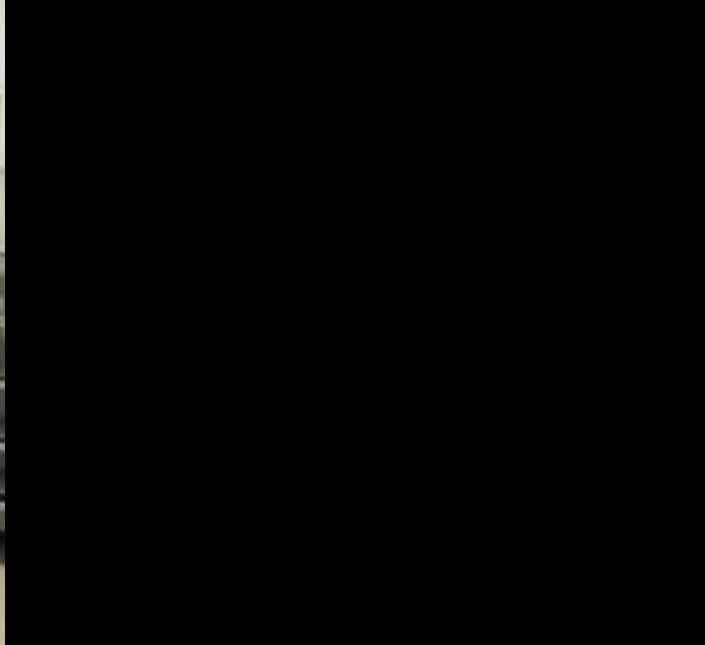


Gaskühlung für
Vakuumlötofen

COMET AG



Arbeitsplatzoptimierungen Inficon AG



Montageplatz für
Vakuummess-Sensoren
Inficon AG





Jaguar
Typ E 1962
3800 ccm, 6 Zylinder
230 km/h, Scheibenbremsen
vorne und hinten innenliegend,
Moss Getriebe.

Vaux Special
1932
1200 ccm, 4 Zylinder
100 km/h, 1600 cc, 1600 cc
1932

VALVE
TECHNICAL

Historische Automobilwerke
1900-1950







Asphaltmulde Spezial
Reto Vils AG





Spiegelhalterung

Physikalisch-Meteorologisches
Observatorium Davos



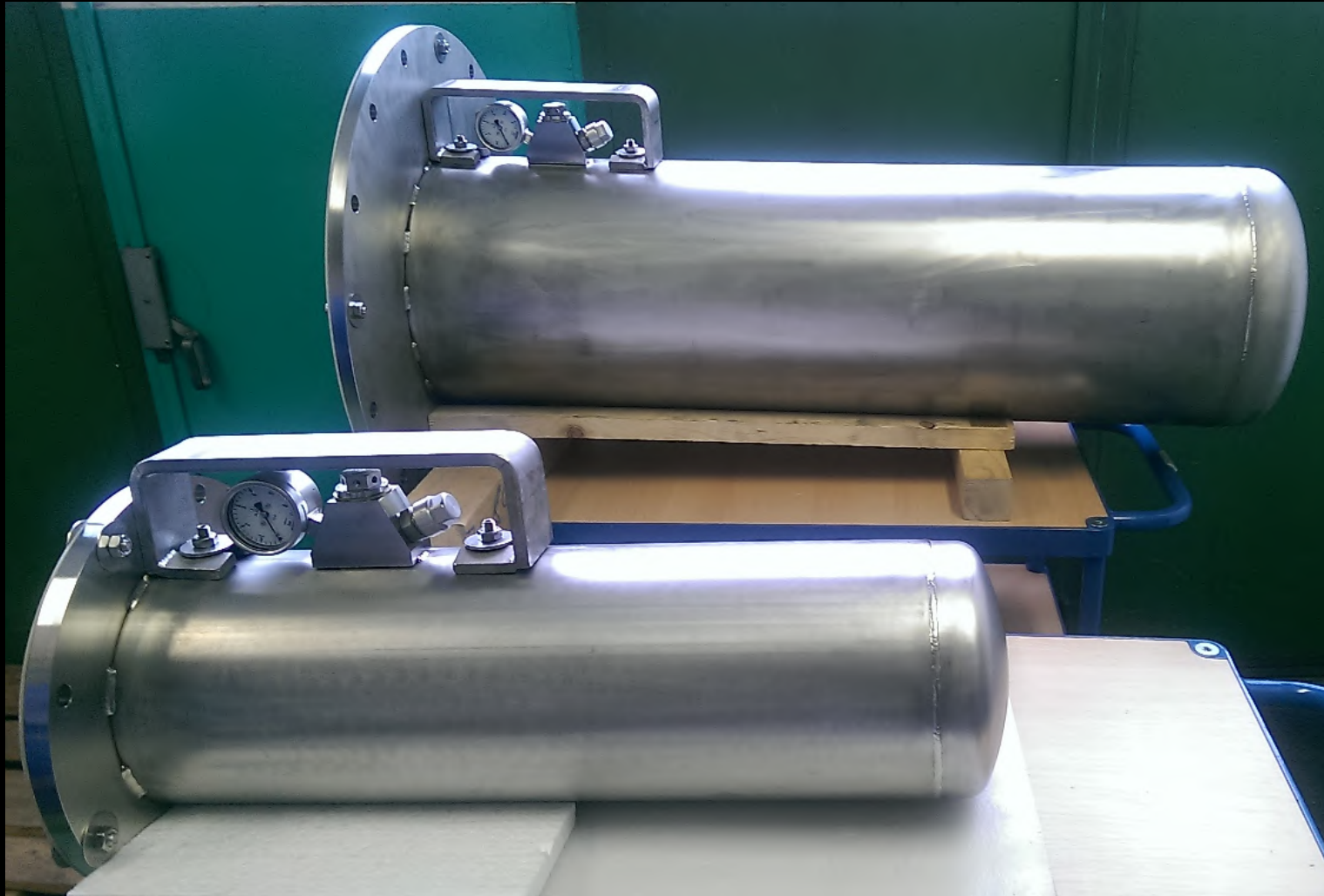
Vakuumbackautomat EBS Innotec AG





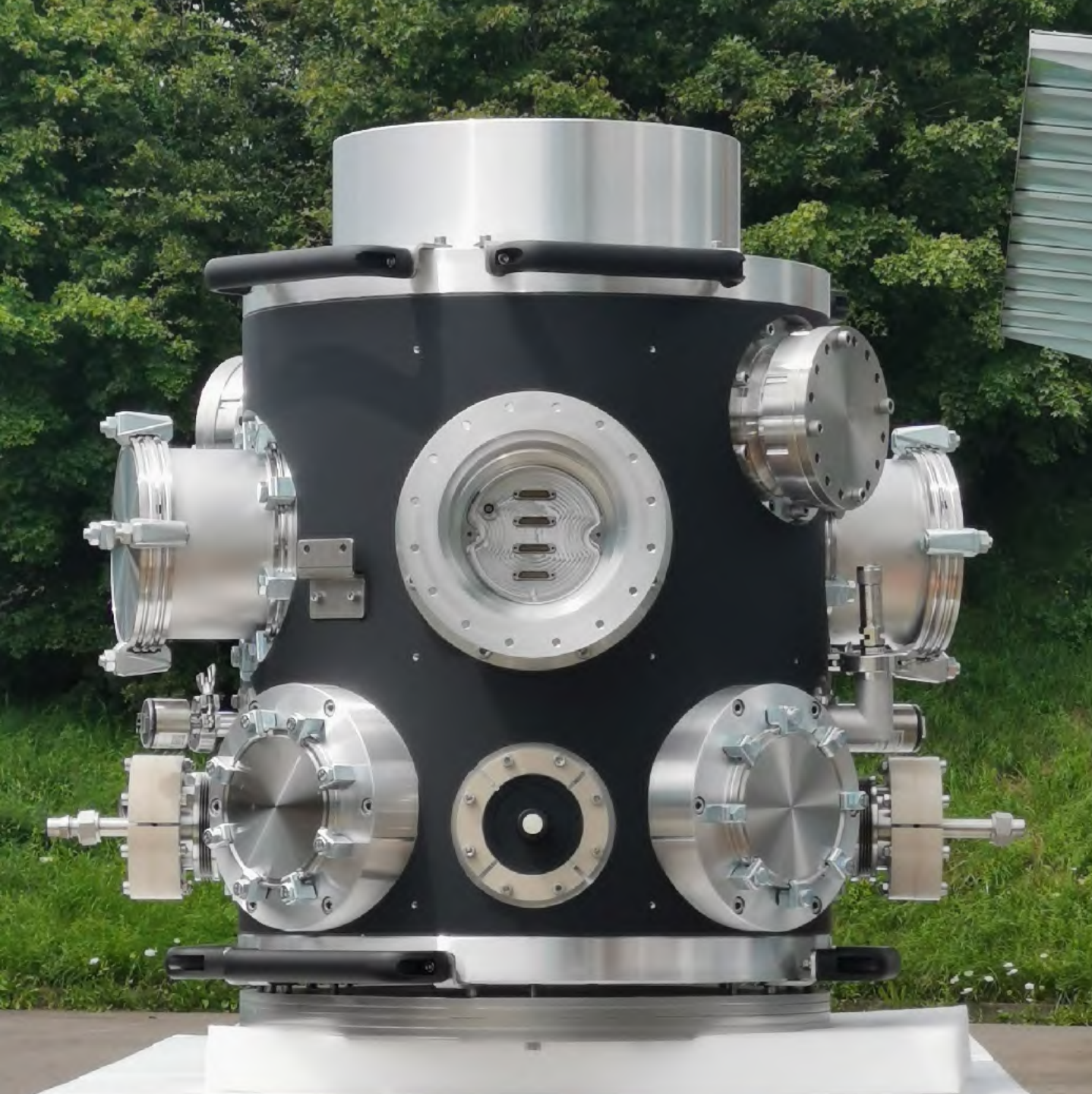
Rundbiege- maschine für Straub- Kupplungen





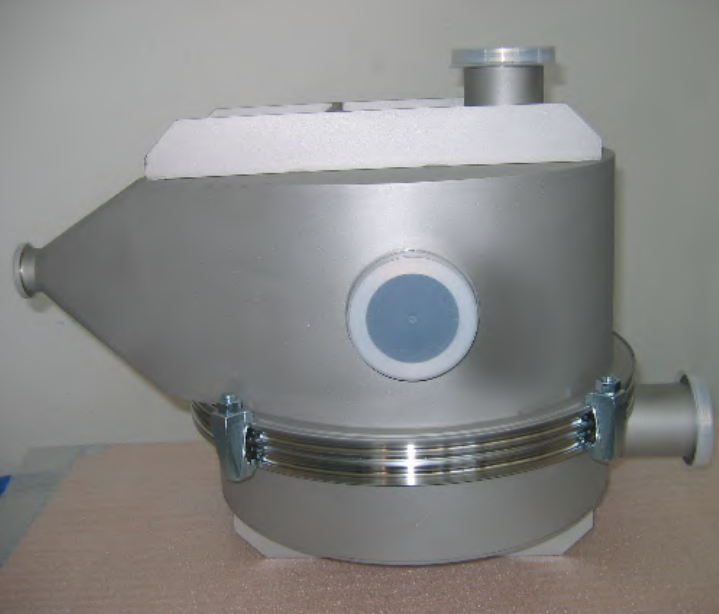
Lagerbehälter für
Hochspannungs-
kondensatoren

HITACHI
ABB Schweiz AG



Vakuumkammer
für die Raumfahrt

Acutronic



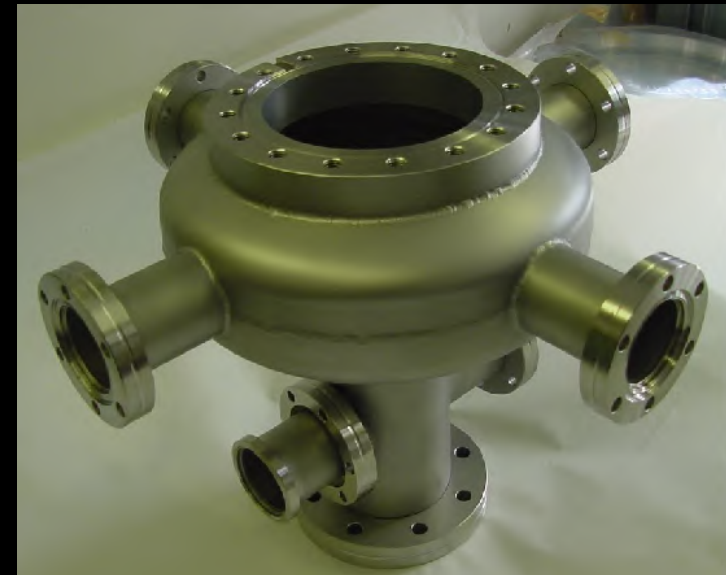
Filtergehäuse



und Zyklon ETH Zürich



Messrezipienten
Cern





Druckstufe 3-fach für
Partialdruckmessung

Inficon AG

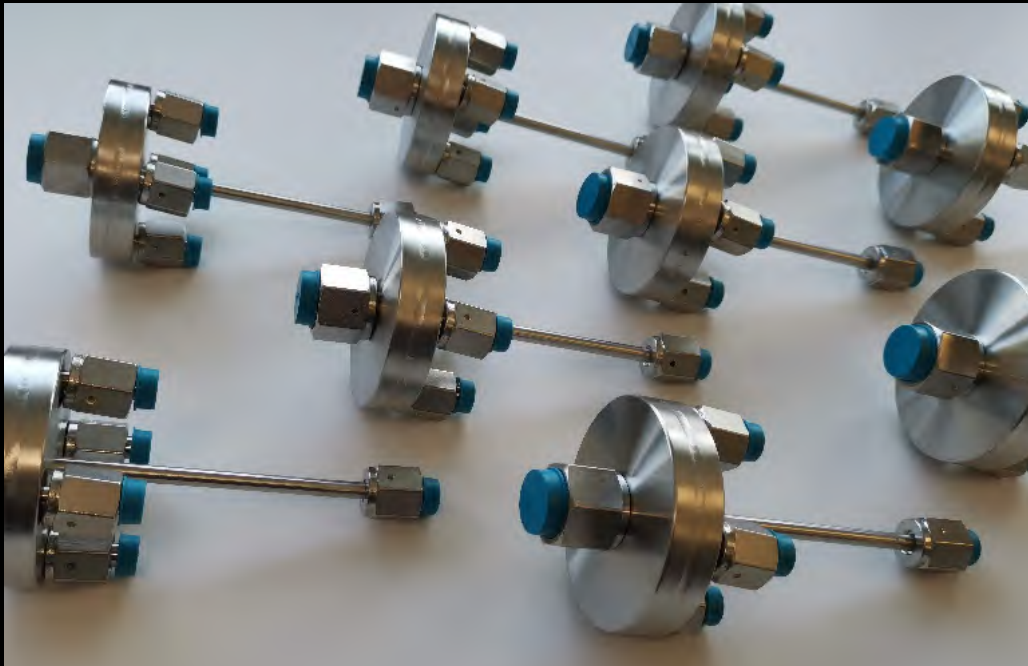


Rezipient für Messaufgaben
(Massenspektrometer)



Injektoren

PSI



Swagelok-Vakuumbaugruppen, Verteildosen
und Rohrleitungen

ARBOR Fluidtec AG



ABB Schweiz AG Baden ° Acutronic AG Bubikon ° Akkaya GmbH Sargans ° ALSTOM Paris Cedex, FR ° Aryma Maschinenbau AG Arch
° Balzers Thin Films Balzers, FL ° Bartholet Maschinenbau AG Flums ° Battery Consult GmbH Meiringen ° BIHARAT HEAVY PLATE &
VESSELS LTD Visakhapatnam, IND ° CCLRC Rutherford Appleton Laboratory Oxon, GB ° CERN Organisation Européenne Genf °
Cetrayac AG Altstätten ° Ciba AG Basel ° cicor micro electronics Wangs ° CNRS Paris, FR ° Cabinet AG Sargans ° COMET AG
Flamatt ° COMVAT AG Haag ° CTAssociates San Jose, USA ° CTU Clean Technology Universe AG Winterthur ° Curtiss-Wright
Antriebstechnik GmbH Neuhausen am Rheinfall ° DOSIPLAST AG Trübbach ° EBS InnoTec AG Zug ° Ecole Polytechnique Fédérale de
Lausanne Lausanne ° Egli Federnfabrik AG Dübendorf ° ELESTA GmbH Bad Ragaz ° El-Sol Technologies Natanya, ISR ° EMPA
Dübendorf Dübendorf ° EMPA St. Gallen St. Gallen ° Eternit AG Niedercunnen ° ETH Zürich Zürich ° EVAC AG Buchs SG °
EVATEC AG Trübbach ° FWASA Trading & Services Singapur, SGP ° Fehér AG Balgach ° Ferrovac GmbH Zürich ° Flex-Equipements
Corbeil-Essonnes, FR ° Flisom AG Dübendorf ° Flumec AG Flums ° Flumroc AG Flums ° GLASTRÖSCH AG Bützberg ° GRITEC
AG Kriens ° Hans W. Jörg AG Sargans ° IBM Research GmbH Schweiz ° IMT AG Buchs ° Inficon AG Balzers, FL ° INFICON INC.
East Syracuse, USA ° Josias Gasser Baumaterialien AG Chur ° Kelag AG Sennwald ° Kompaflex AG Steinebrunnen ° Krupp Presta AG
Eschen, FL ° Labomatic Instruments AG Allschwil ° La Trobe University Melbourne, AU ° Leybold Hanau, DE ° Mako-Univers AG
Schaan, FL ° Marine and Industry Equipment AG Weisslingen ° MEILI Kryotech Zillis ° Mehli Landmaschinen AG Chur und Ilanz °
METALLIC FLEX GmbH Habichtswald, DE ° MEWASA AG Wangs ° Meyer Burger AG Thun ° Micos Engineering GmbH Dübendorf °
Nestlé Product Technology Orbe ° Neu Technikum Buchs Buchs SG ° Neuweiler AG Kreuzlingen ° Novindustria AG Sissach ° OC
Oerlikon Balzers AG Balzers, FL ° Oerlikon Surface Solutions AG Balzers, FL ° PAGO AG Grabs ° PAMAG Engineering AG Flums °
Pfeiffer Vacuum (Schweiz) AG Zürich ° Pfeiffer Vacuum GmbH Asslar, DE ° Physikalisch-Meteorologisches Institut Davos ° Provac
AG Balzers, FL ° PSI Paul Scherrer Institut Villigen ° RIDE TRADE Int. Corp. Est. Schaan, FL ° Reto Vils AG Vilters ° RUT GmbH
Sargans ° Reinhardt Microtech AG Wangs ° ROSENMUND VTA AG Liestal ° RUAG Schweiz AG Zürich ° Sawatec AG Ruggell, FL °
Science & Technology Facilities Council Swindon, GB ° ° SCHOTT Schweiz AG St. Gallen ° Stäubli Sargans AG Sargans ° STS
Systemtechnik Schänis GmbH Schänis ° Stat Pcel AG Clarus ° Straub AG Wangs ° STS Systemtechnik Schänis GmbH Schänis ° Targa-
Tech GmbH Bad Ragaz ° TEFAG Elektronik AG Mels ° TEL Solar Services AG Trübbach ° TELSTAR Industrial S.L. Terrassa, ES °
TRUMPF Maschinen AG Baar ° UCP Processing AG Ruggell, FL ° Unicore Materials AG Balzers, FL ° Unaxis Balzers AG Balzers, FL °
Universität Basel Basel ° Universität Bern Bern ° Vac Win AG Zug ° VAT Vakuumventile AG Haag ° WAFAG Anlagen- und
Apparatebau AG Flawil ° WolfFertigungs- u. Fügechnik GmbH Wildermieming, AT

25 Jahre
G+P Engineering AG

