

# 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



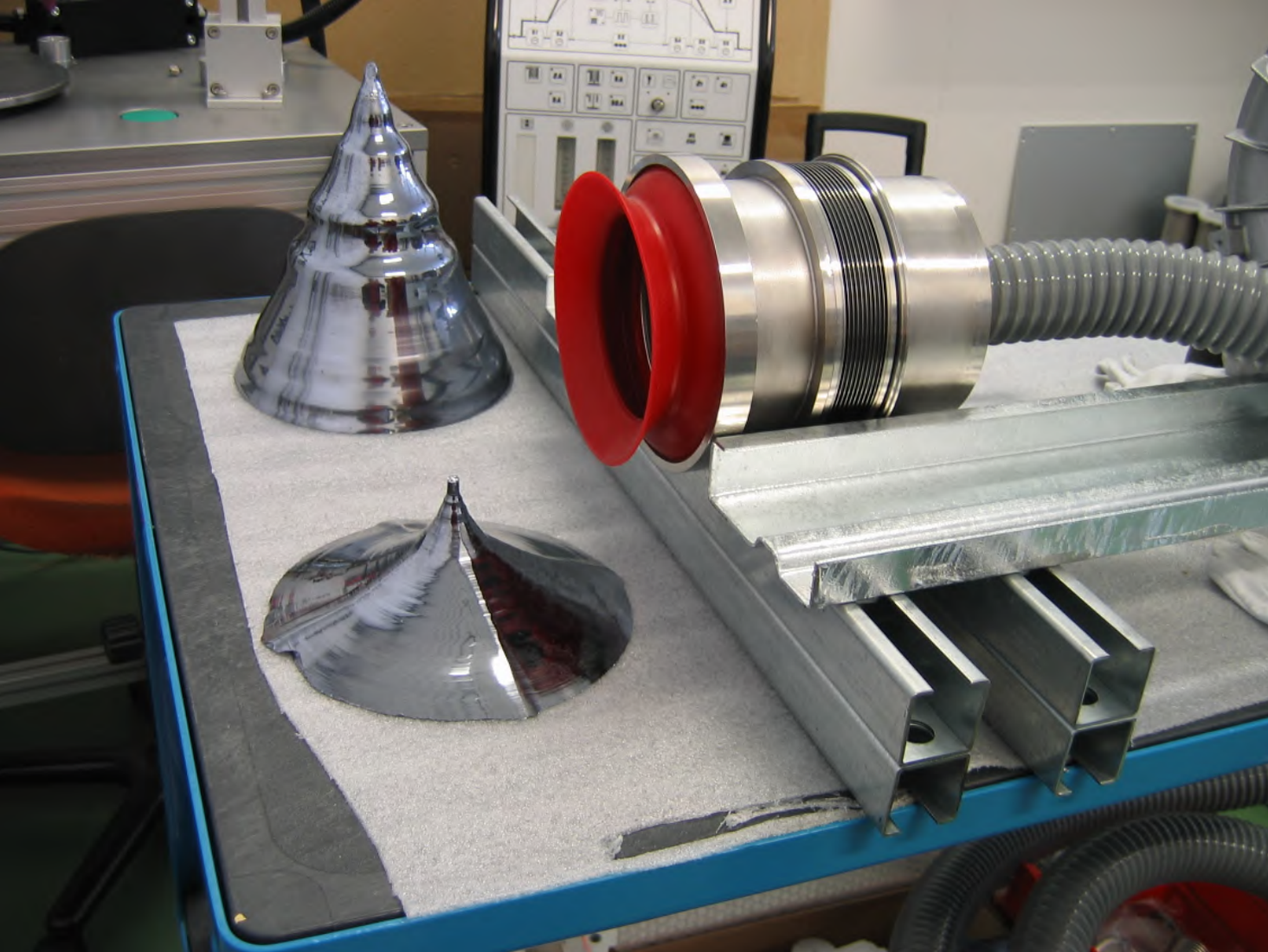
Erste Plasma-  
Schweissmaschine  
für Membranbälge

Mewasa AG



Konstruktion  
Spezialrezipient

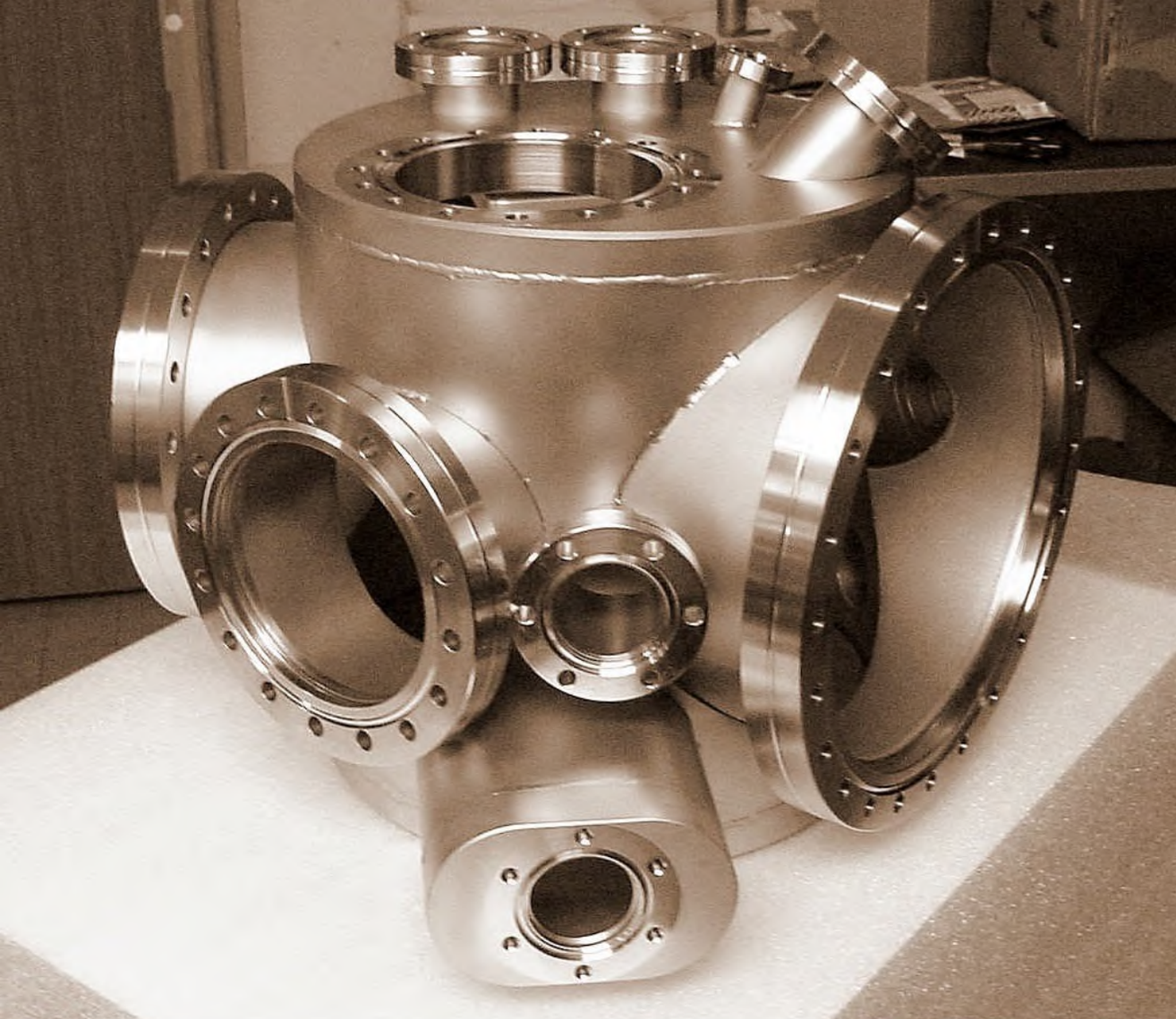
Anwendung bei  
Beschleuniger



Einkristallgreifer



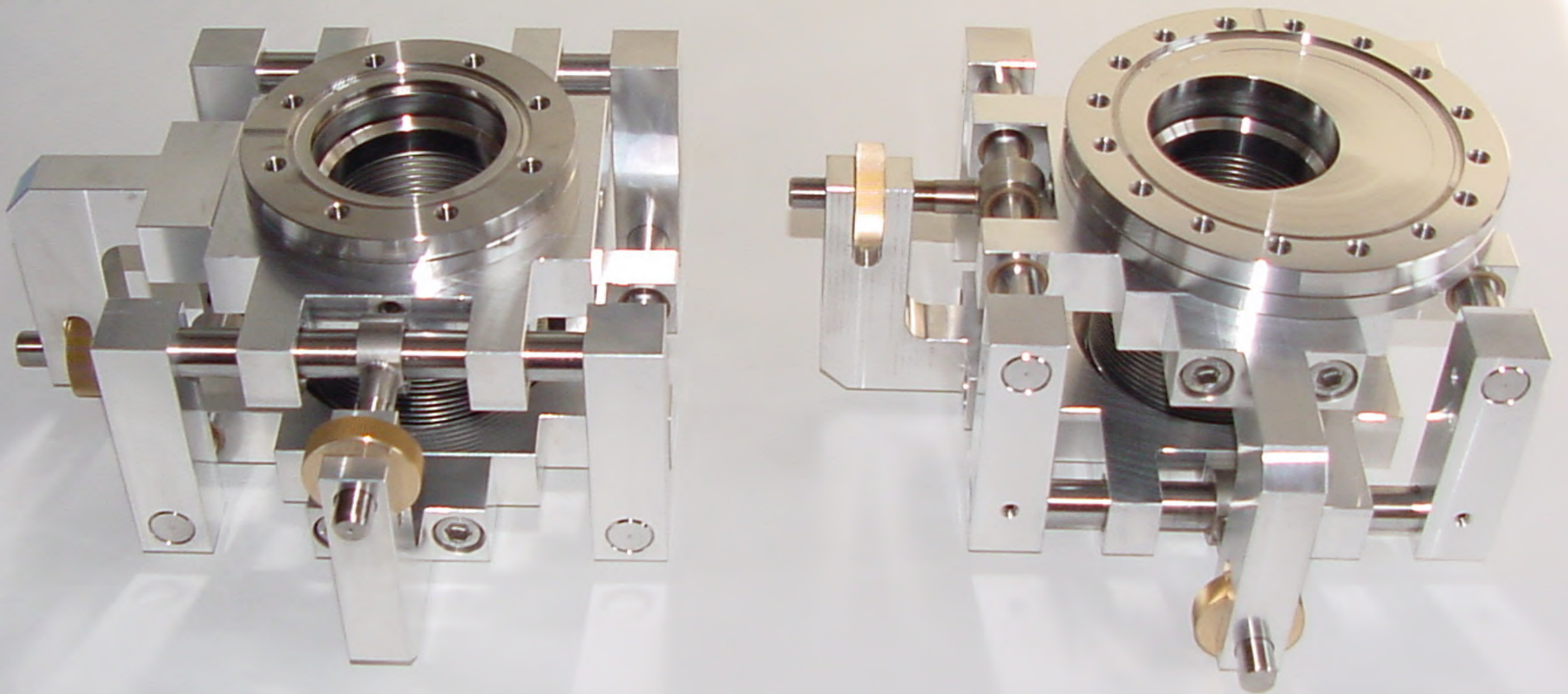
Meyer Burger AG



Konstruktion  
Spezialrezipient  
Anwendung Kryostat

Uni Basel





# Konstruktion Lateralkompensatoren Uni Bern



Umzug nach  
Sargans  
im Jahr 2006





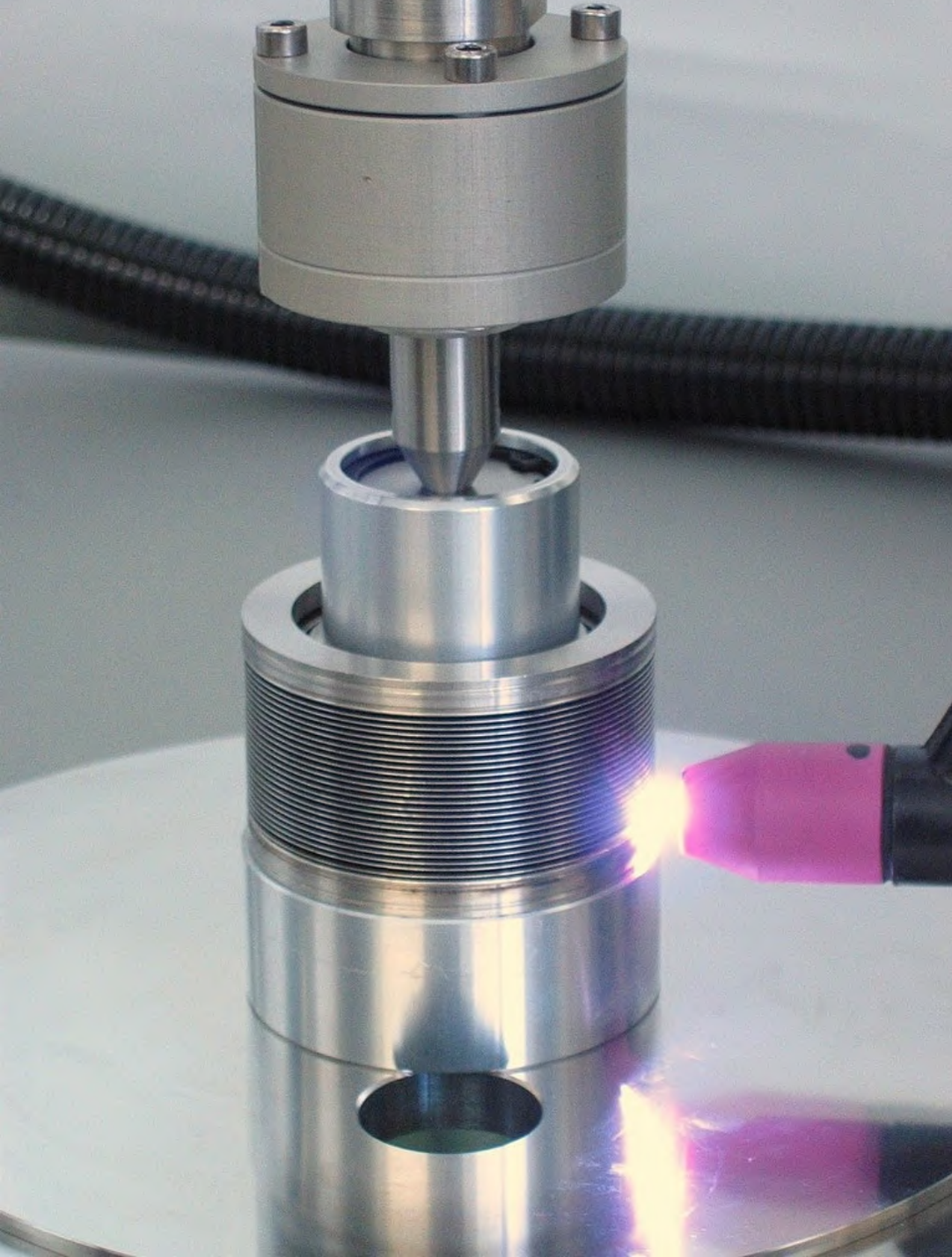
15 Jahre G+P Engineering AG

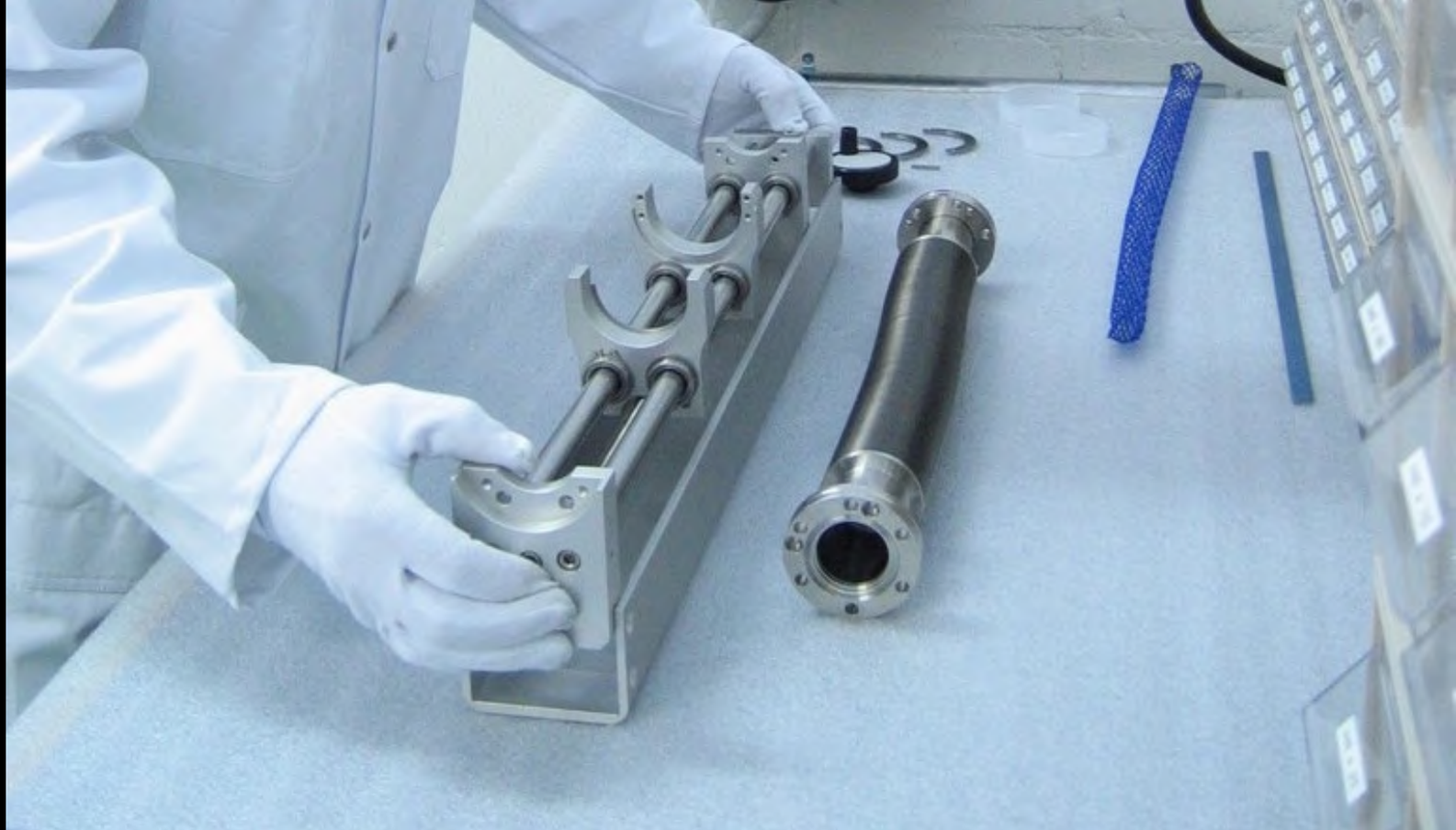






# Mikroplasma-Rundscheissanlage



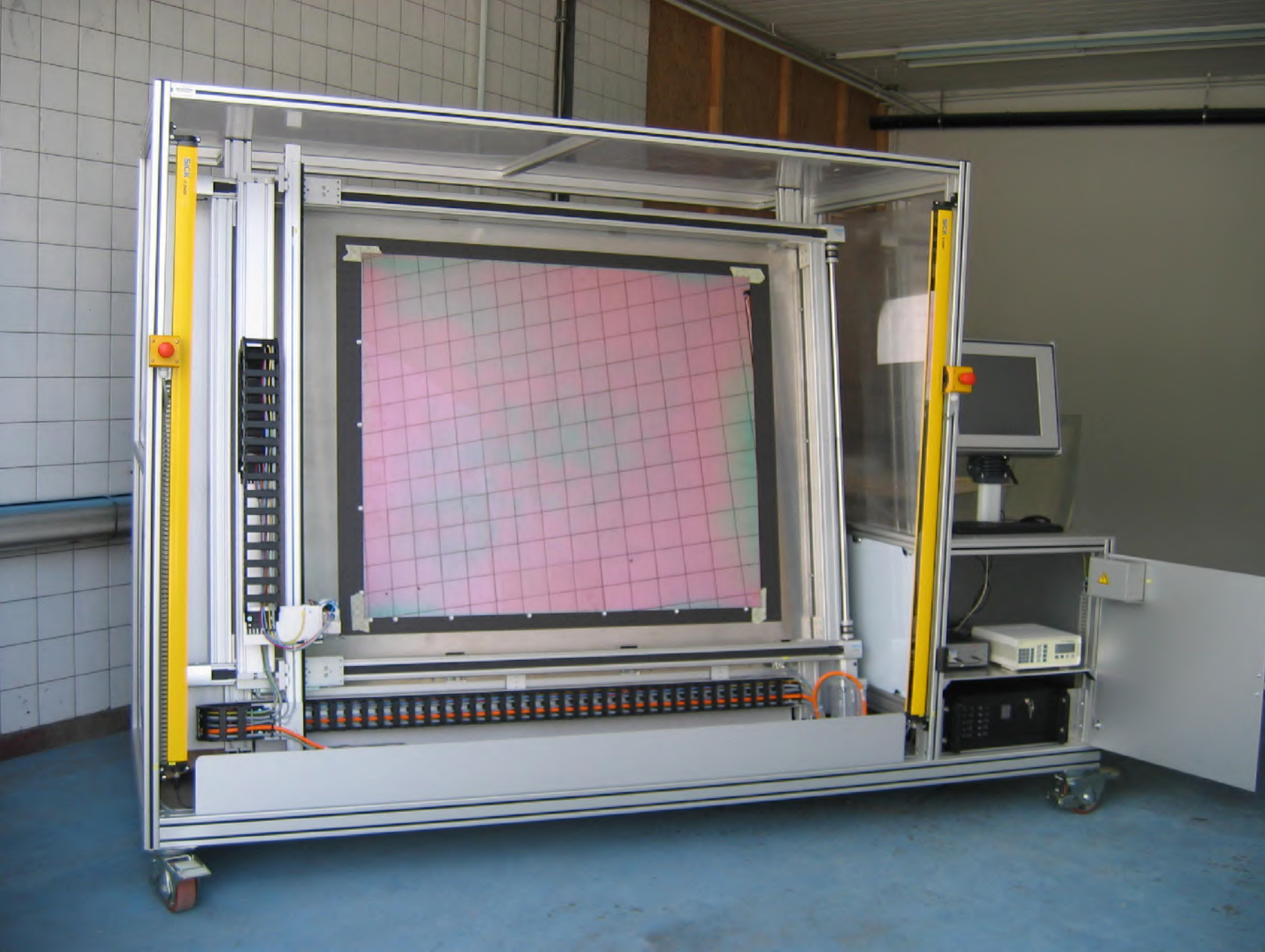




# Vakuummrohren für PSI-Beamline

## Paul Scherrer Institut





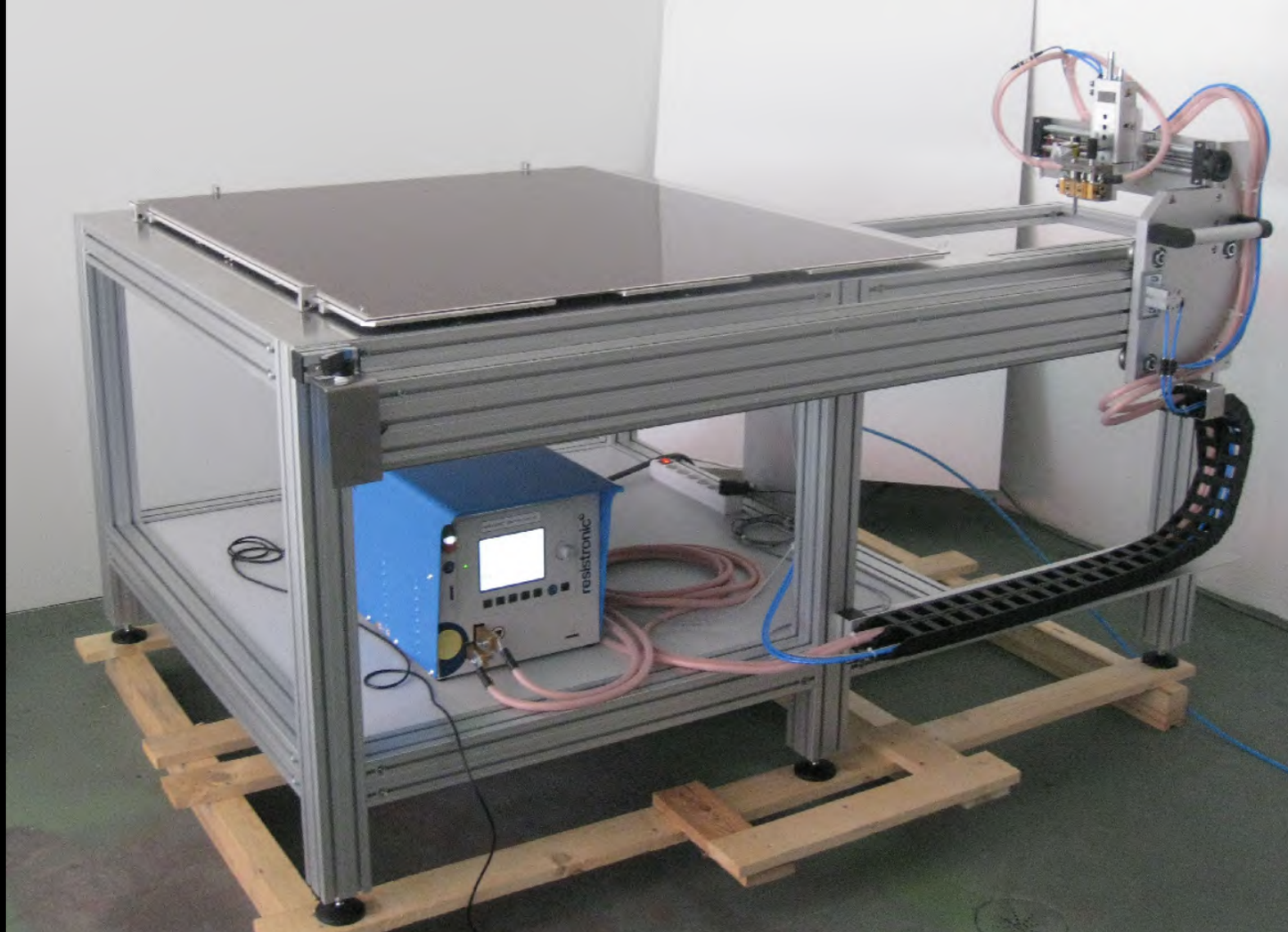
XYZ-Messtische  
für Photovoltaik-  
Panels

TEL Solar AG

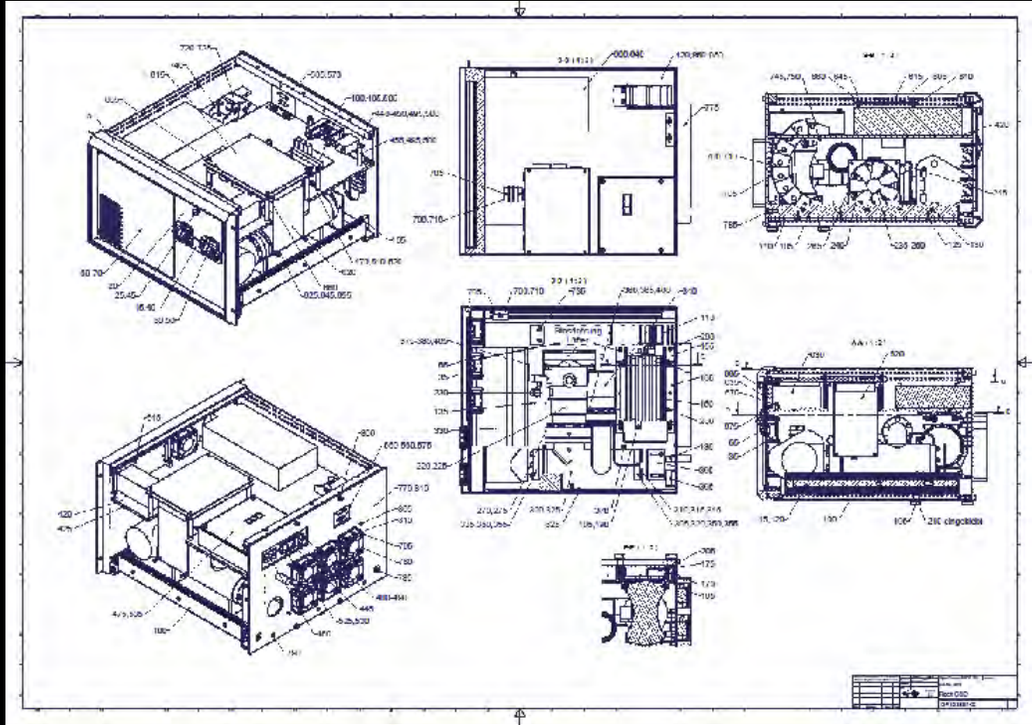
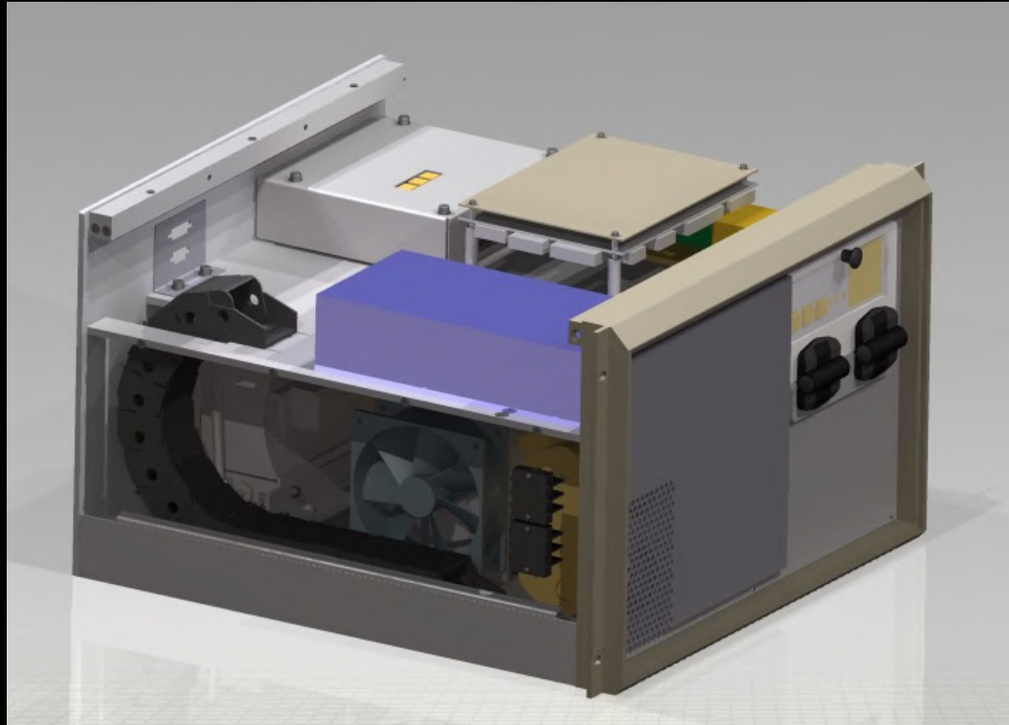


SICK C 2000 standard version





Cross contacting manual  
TEL Solar AG



# Rack GSD Gasanalytoren für Untertagebau Inficon AG



# Testkammer für Komponenten der Raumfahrt

## RUAG





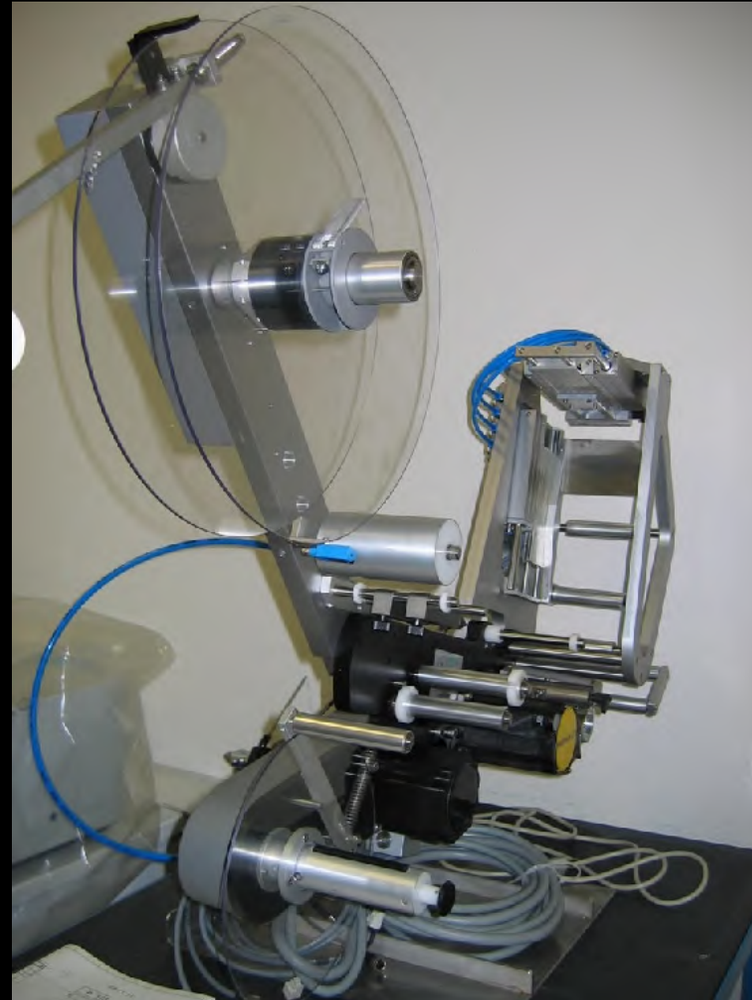
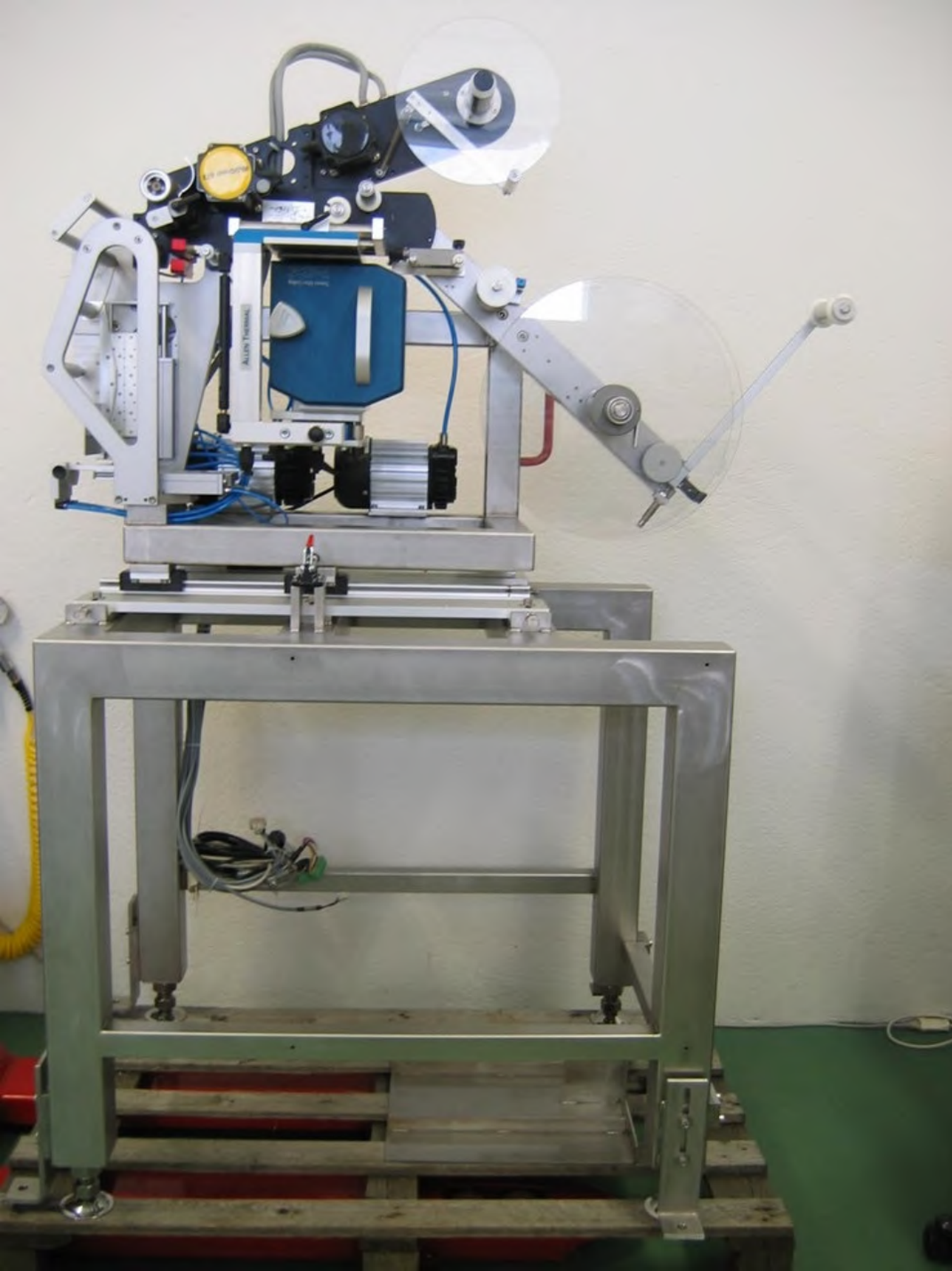
# Stanzautomatisierungen

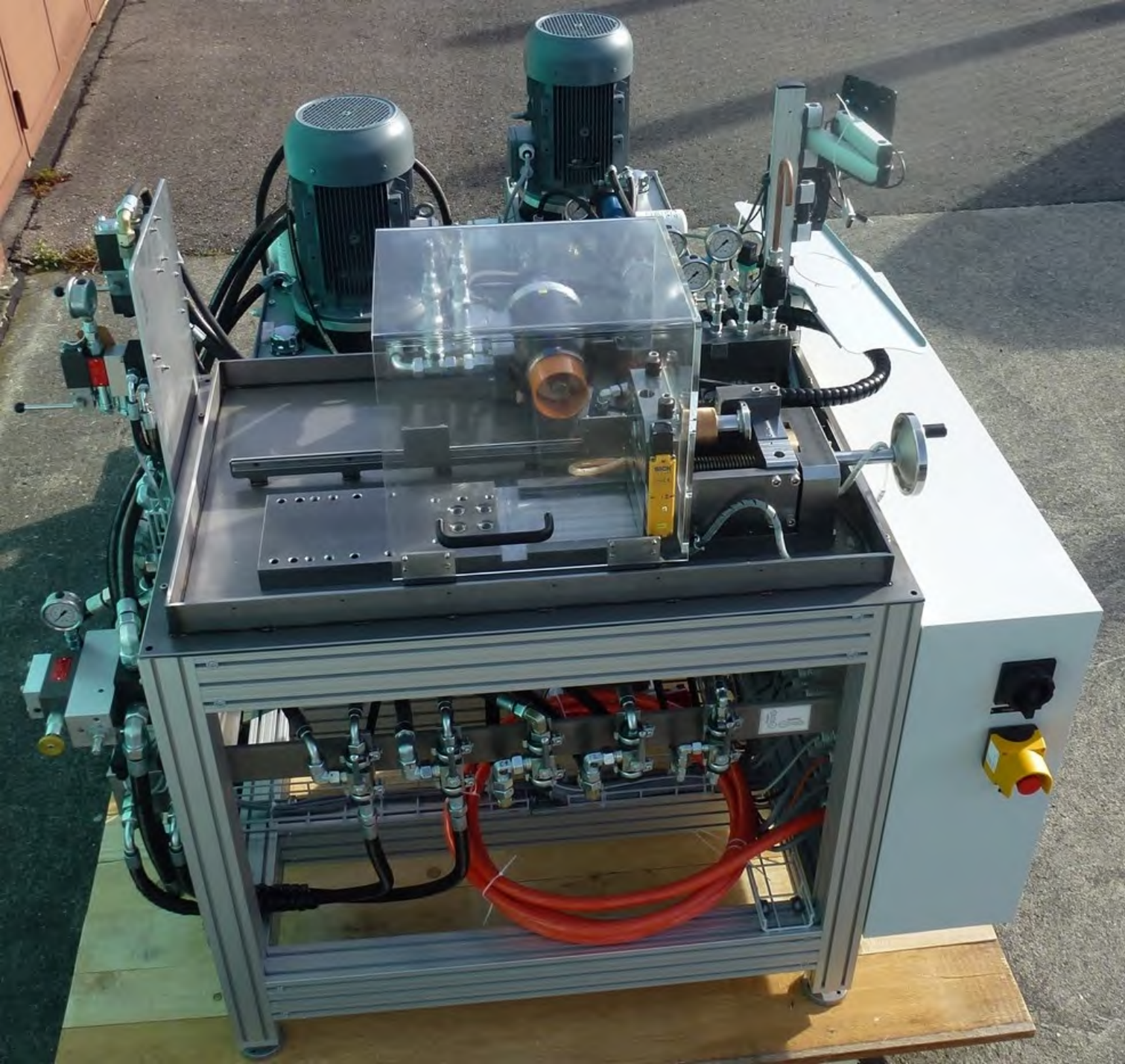
## Comvat AG





# Etikettierautomat Pago AG





Hydraulikventil-  
prüfeinrichtung

Curtiss Wright



Messkammer  
zur  
Justierung  
von  
Satelitten-  
bauteilen

RUAG



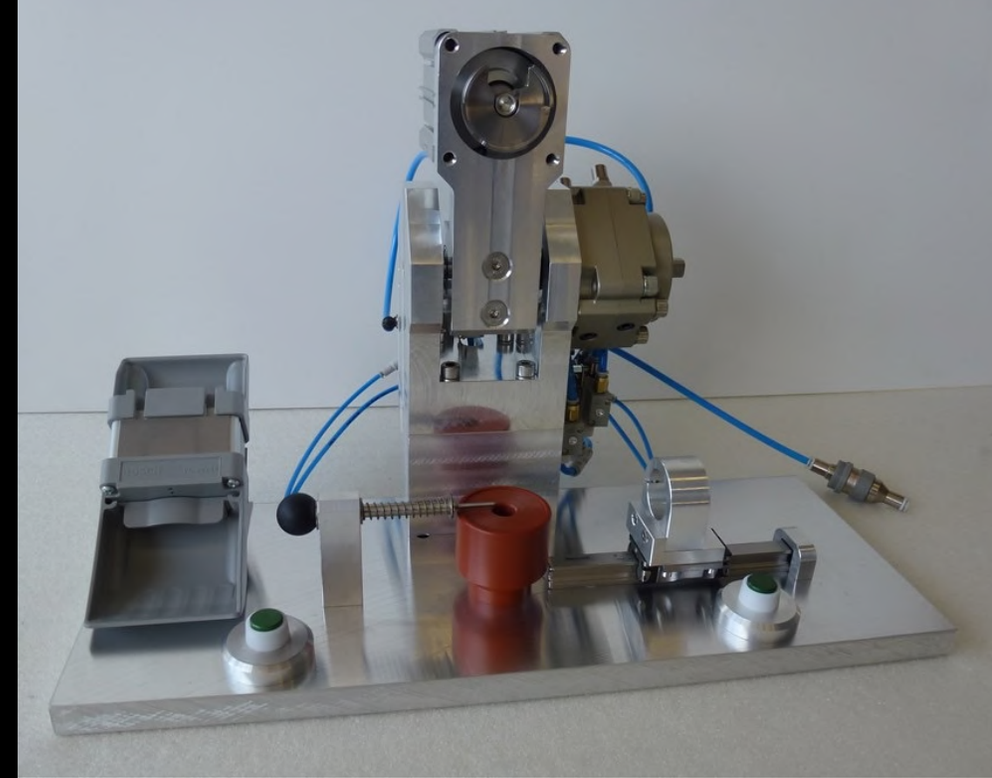
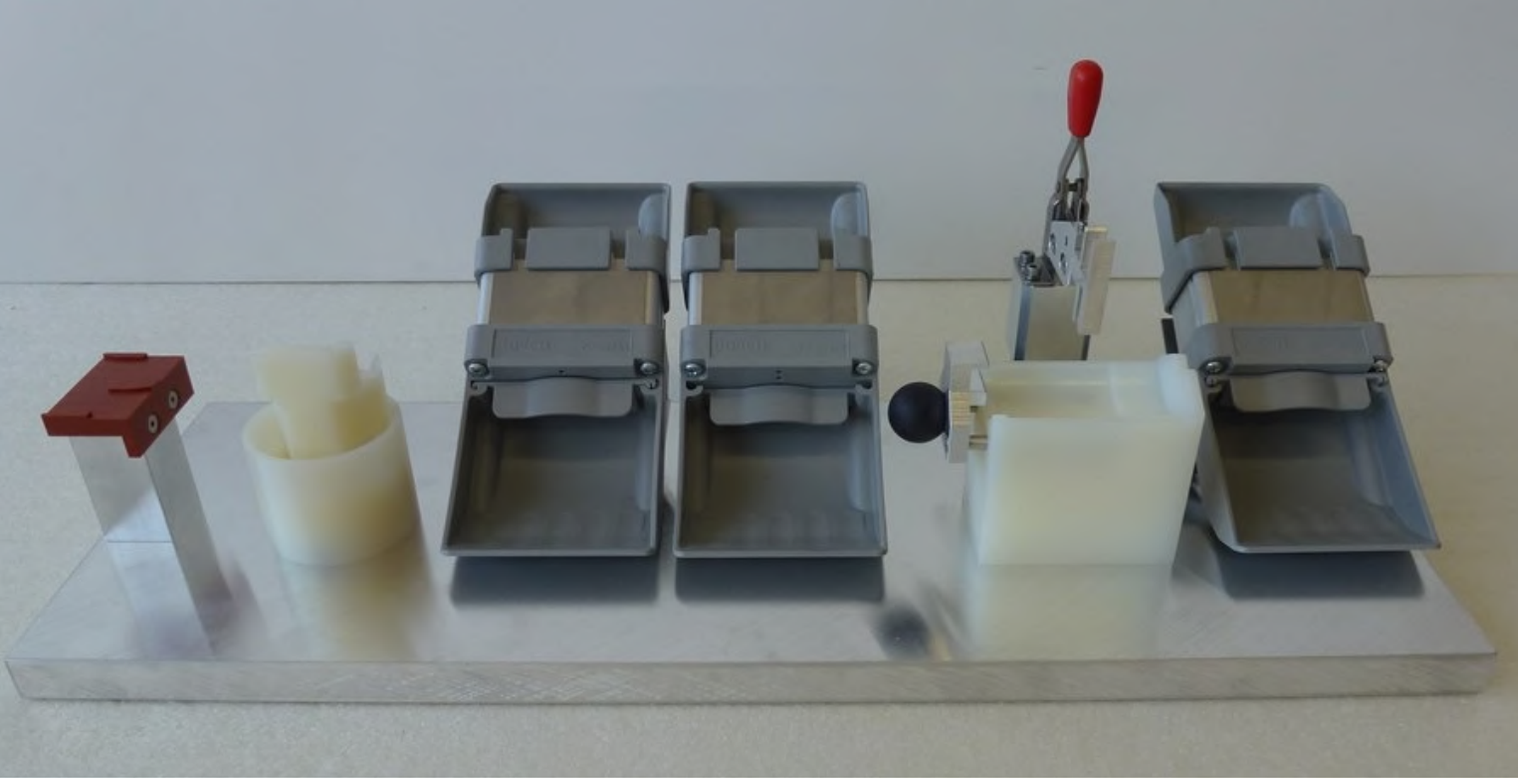
LLS-  
Spezialsub-  
stratträger

Oerlikon

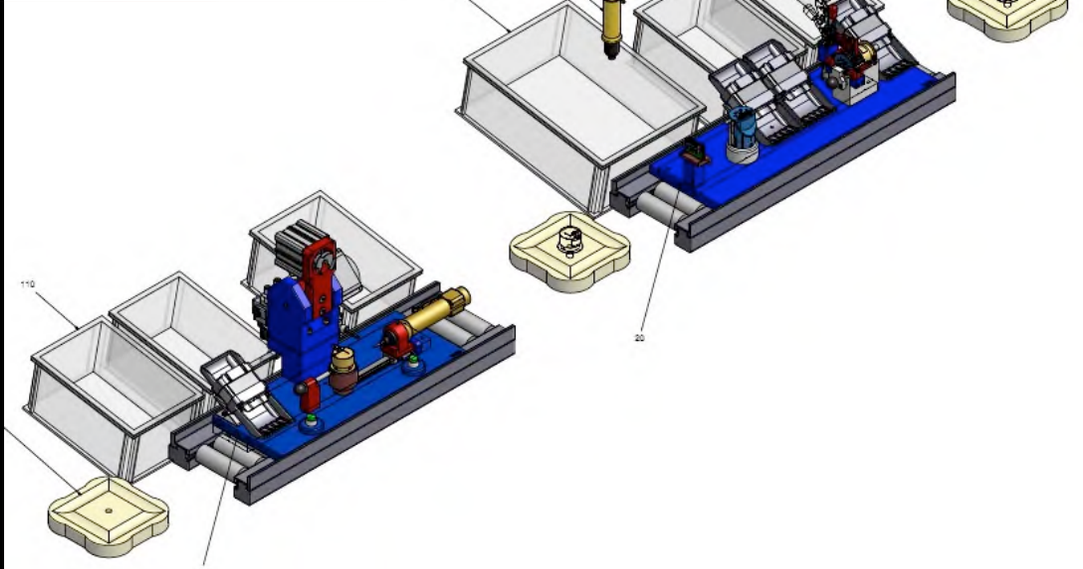
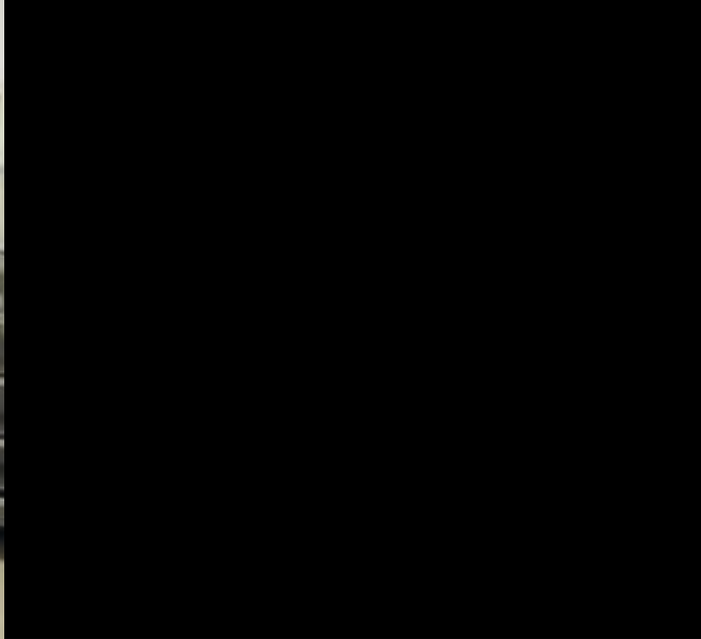


Gaskühlung für  
Vakuumlötofen

COMET AG



# Arbeitsplatzoptimierungen Inficon AG



Montageplatz für  
Vakuummess-Sensoren  
Inficon AG





Jaguar  
Typ E 1962  
3300 ccm, 6 Zylinder  
230 km/h, Scheibenbremsen  
vorne und hinten innenliegend,  
Moss Getriebe.

VW Special  
1972

VALVO  
TECUM







Asphaltnulde Spezial  
Reto Vils AG





Spiegelhalterung

Physikalisch-Meteorologisches  
Observatorium Davos

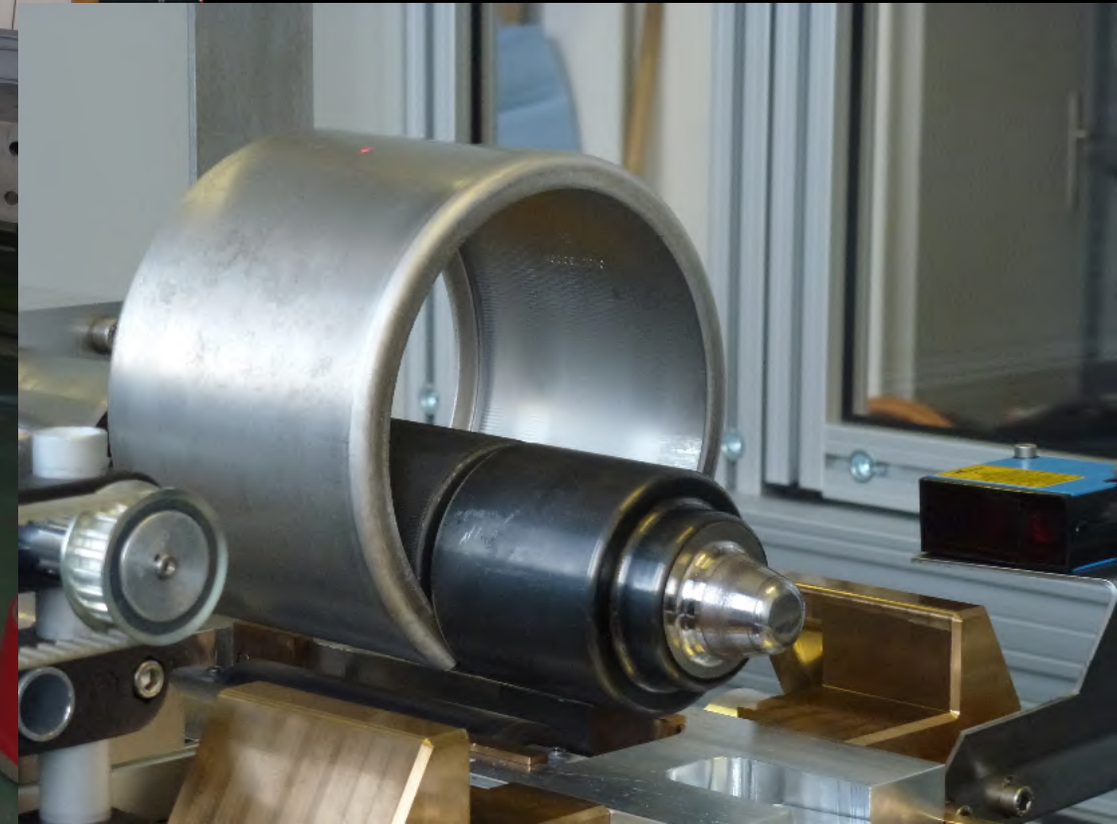


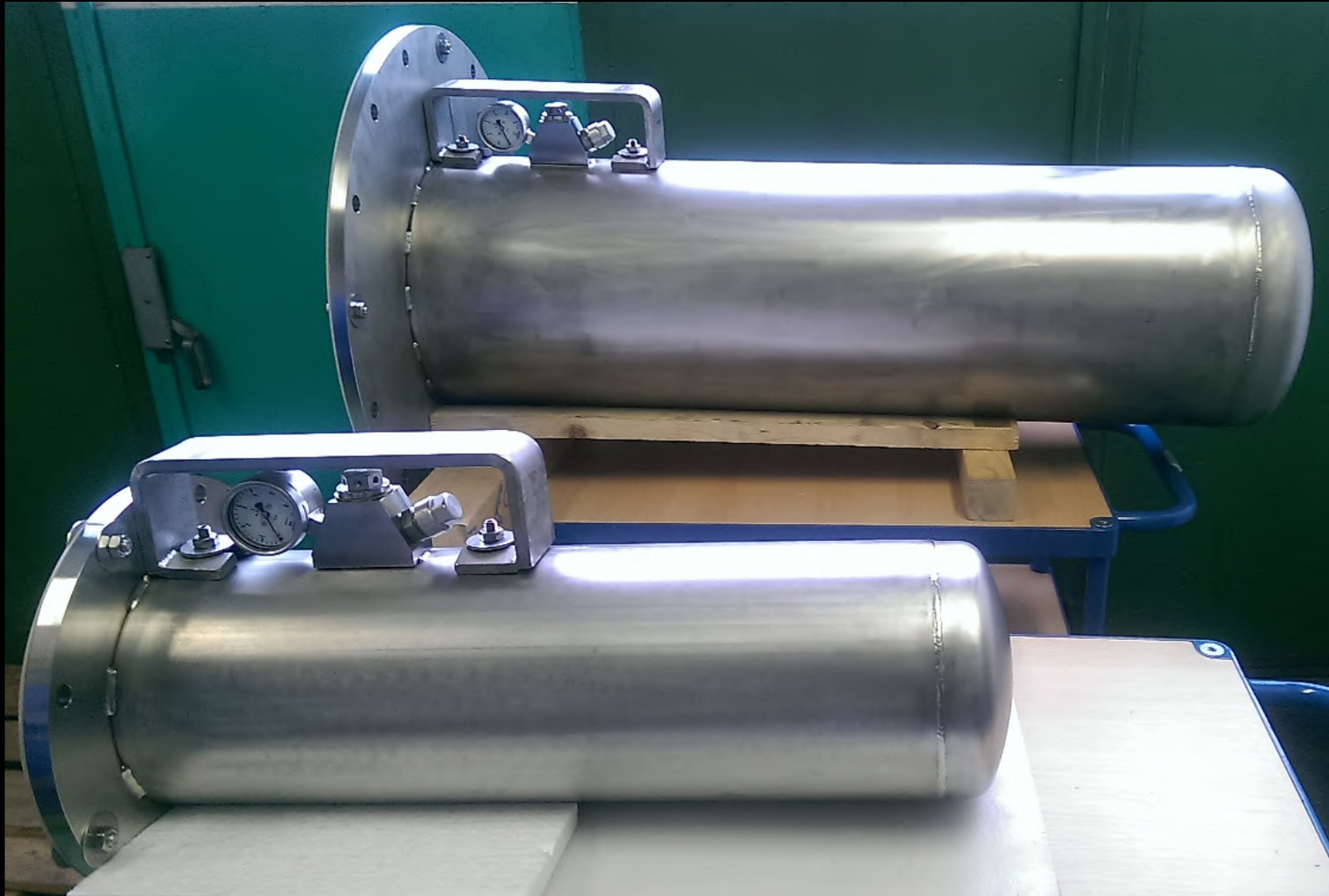
Vakuumbackautomat EBS Innotec AG





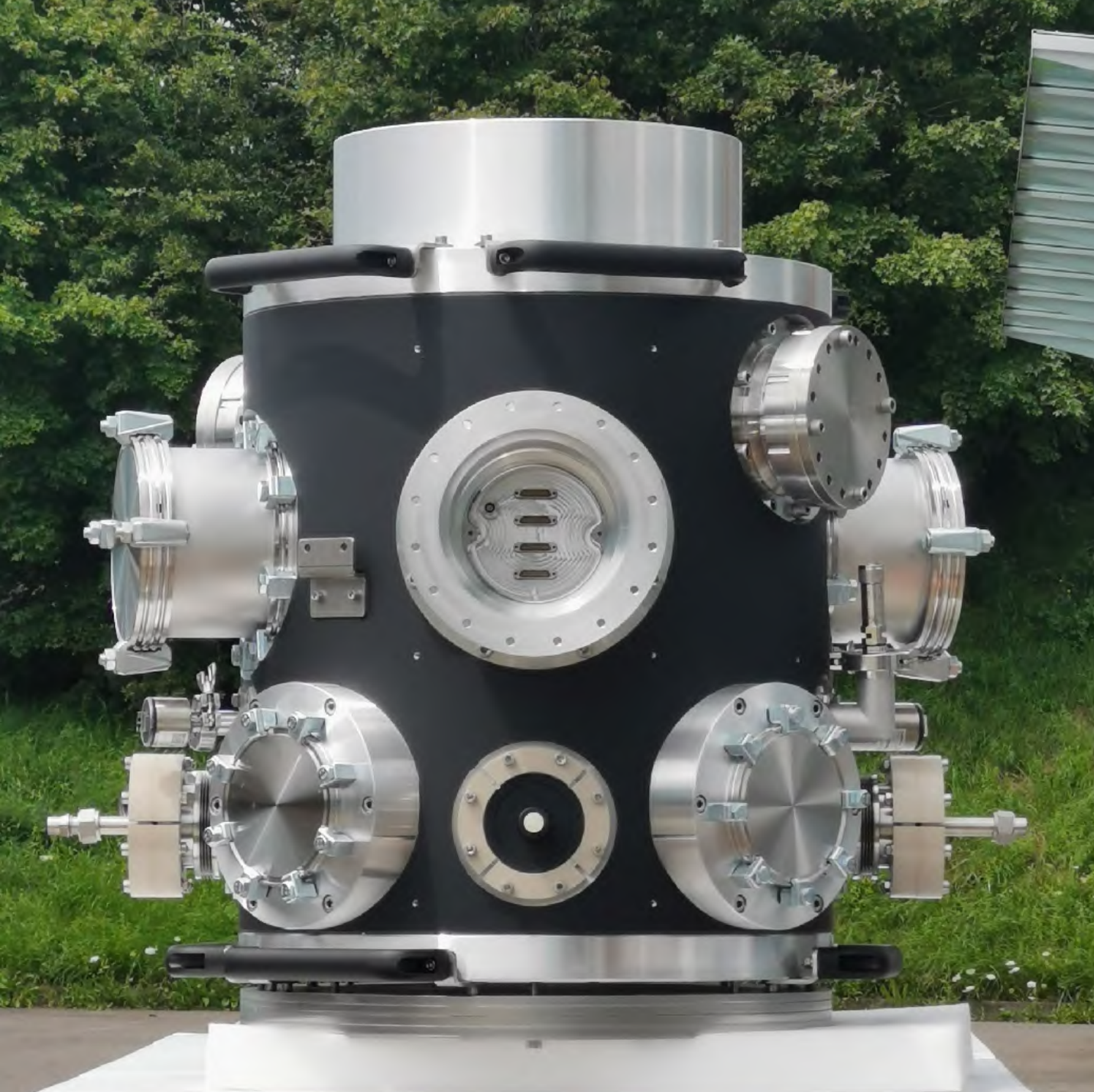
Rundbiege-  
maschine für  
Straub-  
Kupplungen





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

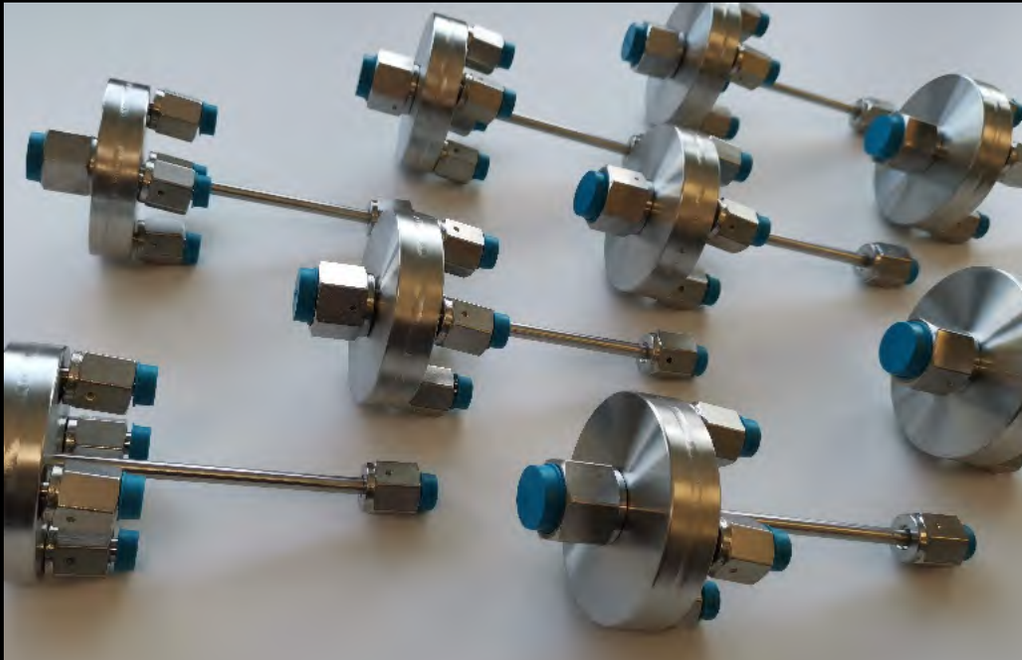


Rezipient für Messaufgaben  
(Massenspektrometer)



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 °  
Cetravac 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

