

chemPUR

Ihr Partner für Chemie & Physik

Wir schaffen Verbindungen

We create Connections

Reinmetalle

Wir überzeugen durch unsere breit gefächerte Produktpalette an hochreinen und höchstreinen Elementen, Metallen und Legierungen für die Materialforschung. Sie erhalten unsere Produkte in folgenden Lieferformen, aber auch als Sonderanfertigung:

- Pulver und Nanopulver
- Granulate und Späne
- Pellets und Presslinge
- Stücke und Barren
- Drähte und Netze
- Stäbe und Rohre
- Folien und Bleche
- Sputtertargets und Ronden

Aufdampfmaterialien und Sputtertargets

Für die PVD-Dünnschichttechnik bieten wir unsere Bedampfungsmaterialien in den verschiedensten Formen und Qualitäten an – als Granulat, Späne, Tabletten, Drähte und Pulver, als Reinmetall, Legierung, Oxid, Sulfid oder Fluorid.

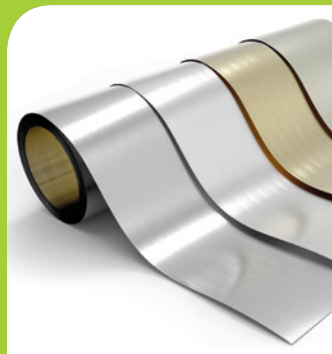
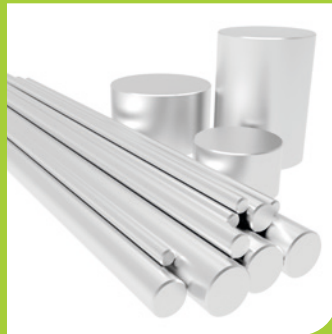
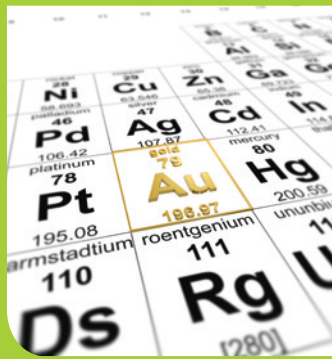
Die Sputtertargets werden bei uns gießtechnisch oder pulvermetallurgisch auch gerne entsprechend kundenspezifischer Vorgaben hergestellt. Natürlich gehören das metallische Bonden sowie die Fertigung von Rückplatten zu unseren ergänzenden Liefermöglichkeiten.

Anorganische Chemikalien

Bei ChemPUR finden Sie ein weitreichendes Spektrum an hoch- bis höchstreinen anorganischen und metallorganischen Substanzen. Als besondere Stärken gelten hierbei die Edelmetall- und Seltenerdverbindungen, des Weiteren verfügen wir über eine umfassende Auswahl an homogenen und heterogenen Edelmetall-Katalysatoren. Zudem bieten wir auch eigene Synthesemöglichkeiten außerhalb des Standardlieferprogramms an.

Nanopulver

Metallische, oxidische, nitridische sowie kohlenstoffbasierte Nanopartikel sind bei uns in verschiedenen Formen, Partikelgrößen und Reinheiten erhältlich, von kleinsten Gramm-Einheiten bis hin zu Semibulk-Mengen.



Pure Metals

We impress with our wide-ranging product portfolio of high-purity and ultra-pure elements, metals and alloys for materials research. Our products are available in the following delivery forms but also as custom-made products:

- Powders and Nanopowders
- Granules and Chips
- Pellets and Briquettes
- Pieces and Bars
- Wires, Thermocouple Wires and Gauzes
- Rods and Tubes
- Foils and Sheets
- Sputtering Targets and Circular Blanks

Evaporation Materials and Sputtering Targets

For material research in the area of PVD thin-film technology, we provide high purity evaporation materials in the most varied forms and qualities – as granules, chips, tablets, wires and powders, as pure metal, alloy, oxide, sulphide or fluoride. We produce our sputtering targets in a casting process or by means of powder metallurgy, and also in accordance with your requirements. Of course, our delivery options also include metallic bonds and the production of back plates.

Inorganic Chemicals

ChemPUR has an extensive range of high purity to ultra-pure inorganic and organometallic substances. Precious-metal and rare-earth compounds are amongst our particular strengths, furthermore we offer a wide range of homogeneous and heterogeneous precious-metal catalysts. Regarding other not-listed chemicals we would be happy to offer you our own synthesis options.

Nanopowders

ChemPUR provides a wide selection of metallic, oxidic, nitridic and carbon-based nanopowders in various forms, particle sizes and purities. Our nanoparticles are available both on a laboratory scale and semibulk scale.

Laborgeräte

Hohe chemische Beständigkeit, thermische Stabilität und Korrosionsfestigkeit zeichnen unser praxisgerechtes Platin-Laborgeräteprogramm aus. Sie erhalten von uns Schalen, Tiegel, Deckel, Tiegelzangen, Elektroden und Schiffchen aus Platin und Platinlegierungen sowohl in standardisierter Ausfertigung als auch in Sonderformen entsprechend kundenspezifischer Vorgaben.

Laboratory Equipment

High chemical resistance, thermal stability and corrosion resistance are the characteristics of our practical platinum laboratory equipment range. Our portfolio includes the most frequently required dishes, crucibles, lids, crucible tongs, electrodes and small vessels made of platinum or platinum alloy in standardized forms but also custom-made for special applications in accordance with your specifications.

Organische Synthesechemikalien

Unser Produktportfolio umfasst über 3.000 Organika und Metallorganika, von Heterozyklen bis hin zu Boronsäuren. Unsere ausgefallenen Synthesebausteine finden insbesondere in der chemischen und pharmazeutischen Industrie, der universitären Grundlagenforschung, bei der Naturstoffsynthese und als Referenzmaterial in der Analytik Anwendung.

Organic Synthesis Chemicals

Our product range currently includes more than 3,000 organics and organometallic compounds – from heterocycles to boronic acids. Our unique synthesis building blocks are particularly used in the chemical and pharmaceutical industries, in basic research at universities, in natural substance synthesis and also as a reference material for analytics.

Fluorchemikalien von Fluorochem

fluorochem

Mit uns haben Sie den schnellen Zugang auf das über 100.000 Substanzen umfassende Angebot eines des größten Herstellers und Anbieters von Fluorchemikalien, Biochemikalien, Heterozyklen, Organika und Silanen. Alle Produkte von Fluorochem und Oakwood werden sowohl in Deutschland als auch im deutschsprachigen Raum exklusiv von ChemPUR vertrieben.

Fluorochemicals from Fluorochem

We enable the quick access to more than 100,000 products from Fluorochem Ltd., one of the largest manufacturers and suppliers of fluorochemicals, biochemicals, heterocyclics, organics and silanes. All products from Fluorochem and Oakwood are sold exclusively by ChemPUR in Germany and in German-speaking countries.

Building Blocks, Intermediate & Standards

BLD
pharm

ChemPUR bietet in enger Zusammenarbeit mit weiteren ausgewählten Herstellern wie BLDPharm, Glentham Life Sciences, Key Organics und Menai Organics ein allumfassendes Spektrum an interessanten und ausgefallenen Zwischenprodukten an, das insbesondere auf die speziellen Bedürfnisse der pharmazeutischen, agrochemischen und biotechnischen Forschung abgestimmt ist.

Building Blocks, Intermediates & Standards

In close collaboration with selected manufacturers, such as BLDPharm, Glentham Life Sciences, Key Organics and Menai Organics, ChemPUR provides a comprehensive spectrum of interesting intermediate products that are specially tailored to the requirements of pharmaceutical, agrochemical and biotechnical research.



Auftragssynthesen und Sonderanfertigungen

Ergänzend zu unserem Standard-Lieferprogramm bieten wir unseren Kunden die Möglichkeit an, direkt auf ihre Wünsche zugeschnittene Produkte anfertigen zu lassen. Sonderlegierungen und Sonderformen sowie anwendungsbezogene Auftragssynthesen sind – auch in Kleinmengen – unsere Spezialität.

Custom Syntheses and custom-made Products

For everything that you cannot find in our standard delivery program, we provide the option to supply products that are directly tailored to our customers' requirements. Special alloys and special shapes as well as application-oriented custom synthesis are our speciality – also in small quantities.



ChemPur: Ihr flexibler Partner

Reinmetalle und Feinchemikalien für die Forschung und Entwicklung, Synthese und Analytik – alles aus einer Hand, natürlich von ChemPUR.

Die ChemPUR Feinchemikalien und Forschungsbedarf GmbH wurde 1988 zunächst unter dem Firmennamen Heraeus Feinchemikalien und Forschungsbedarf GmbH als Tochterfirma der W.C. Heraeus GmbH Hanau gegründet, seit 1996 agieren wir als eigenständige GmbH. Heute zählen wir mit unserem Angebot von über 4.000 Metallen, Elementen und anorganischen Spezialchemikalien sowie mehr als 150.000 organischen Zwischenprodukten zu den namhaftesten Anbietern für Forschungsmaterialien.

Reine und hochreine Metalle in sämtlichen verfügbaren Formen, Aufdampfmaterialien, Sputtertargets, anorganische Spezialchemikalien bis hin zur höchsten Reinheitsstufe, Edelmetallverbindungen, Katalysatoren, Seltenerdverbindungen, Nanopulver sowie Laborgeräte und Halbzeuge aus Platin und Platinlegierungen finden Sie in unserem umfassenden Lieferprogramm.

Doch sind es nicht nur die vielseitigen Produkte, die uns zu einem einmaligen Partner für Sie machen: Über 25 Jahre Erfahrung verbunden mit dem unternehmensweit gelebten Qualitätsmanagement nach ISO 9001:2008 garantieren unseren Kunden ein Höchstmaß an Leistung und Service. Freundliche und fachkundige Beratung, persönlicher Kontakt und die Flexibilität eines mittelständischen Unternehmens sind unsere Stärken für Ihren individuellen Bedarf.

Wir freuen uns auf Sie!

ChemPur: Your flexible Partner

Pure Metals and Fine Chemicals for research and development, synthesis and analytics – all from one source and of course from ChemPUR.

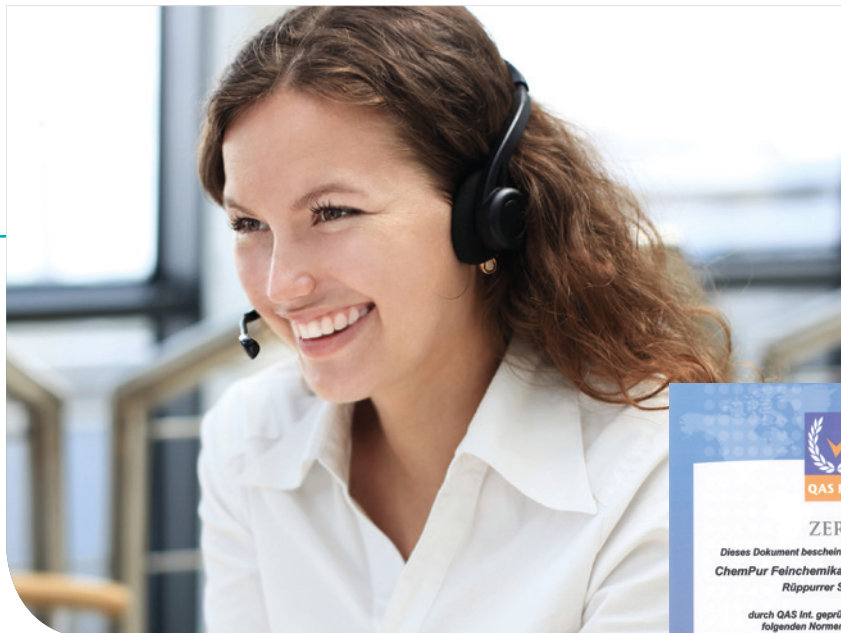
In 1988, ChemPUR Feinchemikalien und Forschungsbedarf GmbH was founded as a subsidiary of W.C. Heraeus GmbH of Hanau, originally under the company name Heraeus Feinchemikalien und Forschungsbedarf GmbH – since 1996 ChemPUR has existed as an independent GmbH (German limited company). Today we are among the most renowned providers of fine chemicals for research and development, supplying more than 4,000 metals, elements and inorganic fine chemicals.

Our delivery program includes pure and high-purity metals in all available forms, evaporation materials, sputtering targets from metallic and non-metallic materials, inorganic speciality chemicals up to the highest level of purity, precious-metal compounds, catalysts, rare earth compounds and nanopowders as well as laboratory equipment and semi-finished products made from platinum and platinum alloys.

But it is not just our portfolio of unequalled depth and range that makes us to a unique partner: More than 25 years of experience combined with a vivid quality management certified to ISO 9001:2008, guarantees maximum performance and service to our customers.

Friendly expert advice, personal contact and flexibility of a mid-sized company are our strengths for your individual demands.

We look forward to seeing you!



Rüppurrer Str. 92
D-76137 Karlsruhe
Telefon: +49 721 93381-40
Telefax: +49 721 4720-01
E-Mail: info@chempur.de
Web: www.chempur.de



Unsere Händler / Our retailers

CHINA

Labsun Shanghai
Room 602 No. 1 Hailuo Building
No. 1277 west Zhong Shan Road
Chang Ning, Shanghai China
E-Mail: info@labsun.net
Web: www.labsun.net
Tel: +86 21 5176 7117
Fax: +86 21 5176 7118

ENGLAND

Fluorochem Ltd.
Unit 14, Graphite Way, Hadfield
Derbyshire SK13 1QH
E-Mail: enquiries@fluorochem.co.uk
Web: www.fluorochem.co.uk
Tel: +44 1457 860 111
Fax: +44 1457 892 799

INDIEN / INDIA

ChemPure
Ashirwad Industrial Estate Bldg. No. 3
Ram Mandir Road, Goregaon (West)
Mumbai 400104
E-Mail: sales@chemsamir.com
Tel: +91 22 26764461/2
Fax: +91 22 26764023

ITALIEN / ITALY

Zentek SRL
via Tadino 55
I-20124 Milano
E-Mail: info@zentek.it
Web: www.zentek.it
Tel: +39 02 295 29165
Fax: +39 02 295 29155

JAPAN

WAKO Pure Chemical Industries, Ltd.
1-2 Doshomachi 3-Chome, Chuo-Ku
Osaka 540-8605
E-Mail: cSERVICE@wako-chem.co.jp
Web: www.wako-chem.co.jp
Tel: +81 6 6203-3741
Fax: +81 6 6203-2029

ÖSTERREICH / AUSTRIA

Zeller GmbH
Industriestr. 1
A-6845 Hohenems
E-Mail: office@labworld.at
Web: www.labworld.at
Tel.: +43 5576 76705
Fax: +43 5576 767057

RUMÄNIEN / ROMANIA

SC VitroBioChem SRL
Str. Barbu Urleau, Nr. 18, Sector 5
RO-050681 Bucharest
E-Mail: office@vitro.ro
Web: www.vitro.ro
Phone/Fax: +40 21.411.60.23

SCHWEDEN / SWEDEN

Novakemi AB
Träffgatan 2
SE-136 44 HANDEN
E-Mail: s.pyddoke@novakemi.se
Web: www.novakemi.se
Phone: +46 8 390 490
Telefax: +46 8 659 35 12

TSSCHECHISCHE REPUBLIK /

CZECH REPUBLIC

GenChem s.r.o.
Klimentská 1216/46
Praha 1, 110 02
E-Mail: jiri.nohejl@general-energy.eu
Web: www.genchem.eu
Tel: +420 773 826 251

TÜRKEI / TURKEY

CS Analytical Lab. Equip. Ltd.
Harbiye Mahallesi, Cetin Emec Cad., No:21/3
06460 Cankaya Ankara
E-Mail: satis@csanalitik.com.tr
Web: www.csanalitik.com.tr
Tel: +90 312 223 03 02
Fax: +90 312 223 03 05

USA

Crescent Chemical Company
2 Oval Dr
Islandia, New York
E-Mail: crescent@creschem.com
Web: www.creschem.com
Tel: 0800 877-3225
Fax: 0631 348-0913

