



## schubag Scheerle & Baumgartner AG

Als kompetente Anbieter von Pumpen, Systeme, Projektierung, Anlagen, Service und Diagnostik verfügen wir über eine komplette Palette für alle Bedürfnisse.

Die kundenorientierte Projektierung einer neuen Pumpenanlage oder eines Pumpsystemes ist die Voraussetzung für die spätere wirtschaftliche Nutzung der Anlage. Kompetente fachkundige Beratung sowie die Verfügbarkeit von Spezialisten rund um die Uhr garantiert grösstmöglichen Nutzen für die Anwender.

Wir konzentrieren uns auf ausgewählte Märkte und Branchen, wie z.B. die Chemie- und Verfahrenstechnik sowie die Prozess- und Kältetechnik. Wir bieten ihnen eine breite Palette von Möglichkeiten wie Kreiselpumpen – metallisch und Kunststoff, Magnetkupplungspumpen – metallisch und Kunststoff, Druckluftmembranpumpen, Drehkolben- und Kreiskolbenpumpen, Impellerpumpen, Exzentrerschneckenpumpen, Schlauchpumpen u.a. an. Unsere Ingenieure und Spezialisten beraten sie gerne.

Mit einem leistungsstarken Service unterstreichen wir die Verantwortung über den Verkauf hinaus. Unserem Service-Center obliegt die Verantwortung für viele Industrieunternehmen, dass die dort installierten Maschinen und Anlagen während ihres gesamten Lebenszyklus störungsfrei arbeiten.

Der Ausfall einer produktionswichtigen Maschine ist mit hohen wirtschaftlichen Kosten verbunden. Für unsere Diagnostik verwenden wir modernste Messmittel und Programme, um Maschinen zu analysieren und den Zustand zu dokumentieren.

**Ihre Anforderungen sind unsere Herausforderung.**

## Johnson Controls entwickelt neues Gerät für die Entleerung von Behältern

Mehr Kundennutzen durch einfachen und wartungsarmen Aufbau  
Johnson Controls Schweiz bringt mit FULMINO einen neuen Apparat auf den Markt, der die Entleerung von Silos, Trichtern und anderen Behältern einfacher macht. Die Einsatzgebiete von FULMINO liegen vor allem in der Pharma- und Lebensmittelindustrie, die mit dem Gerät ihre Prozesse effektiver und damit auch kostengünstiger gestalten können.

- schubag Scheerle & Baumgartner AG  
Frauenfelderstrasse 47b  
CH-8266 Steckborn  
Tel. 052 762 22 21  
Fax 052 762 22 66

Leserdienst Nr. 3



gefüllt, der den Druck so lange hält, bis der Stickstoff schlagartig durch einen Schlauch oder eine feste Verrohrung in den Behälter gelangt. Durch den Druckstoss wird das verklumpte Pulver gelöst und sein Abfließen erleichtert. An Stelle von Stickstoff können auch andere Gase oder Luft verwendet werden. Der benötigte Netzdruck liegt bei ca. 6–8 Bar.

FULMINO ist ATEX94/9/EG-zertifiziert und daher in explosionsgefährdeten Umgebungen einsetzbar. Die Erprobung in der Praxis hat bewiesen, dass der Apparat sehr effektiv und einfach ist. Einsätze beim Kunden haben gezeigt, dass die Ausfälle im Produktionsprozess reduziert werden können, was letztendlich zu Kosteneinsparungen führt. FULMINO entspricht sämtlichen erforderlichen Richtlinien (z.B. Druckgeräterichtlinie PED und Maschinenrichtlinie) und aufgrund der Wahl der Materialien – Edelstahl und Teflon – den Anforderungen der FDA (Food and Drug Administration).

### Über Johnson Controls:

Johnson Controls (NYSE: JCI) ist ein weltweit führendes Unter-

nehmen, das ideenreiche Lösungen an die Orte bringt, an denen Menschen leben, arbeiten und reisen. Durch die Integration von Technologien, Produkten und Dienstleistungen schaffen wir intelligente Umgebungen, die die Beziehung zwischen den Menschen und ihrer Umwelt neu definieren. Mit Produkten und Dienstleistungen, die in mehr als 200 Mio. Fahrzeugen, 12 Mio. Haushalten und 1 Mio. Geschäftsgebäuden zu finden sind, sorgt unser Team aus 140 000 Mitarbeitern dafür, dass unsere Welt angenehmer, sicherer und nachhaltiger wird. Unser Bestreben nach Nachhaltigkeit ist der Antrieb für unseren Einsatz für den Umweltschutz, für unser soziales Engagement in unserer Arbeitsumgebung und in Gemeinden sowie für die Produkte und Dienstleistungen für unsere Kunden. Weitere Informationen erhalten Sie unter: [www.johnsoncontrols.com](http://www.johnsoncontrols.com).

- Johnson Controls AG  
Klybeckstrasse 191  
CH-4002 Basel  
Tel. 061 468 30 65  
[Rico.domenig@jci.com](mailto:Rico.domenig@jci.com)

Leserdienst Nr. 4

# ETH

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich  
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

## Professor in Synthetic Organic Chemistry Professor in Chemical Biology

ETH Zurich invites applications for two faculty positions in Synthetic Organic Chemistry (1) and Chemical Biology (2) in the Laboratory of Organic Chemistry ([www.chab.ethz.ch](http://www.chab.ethz.ch)) at the senior level.

The research program of the candidates should focus either on the discovery and development of novel synthesis methods and strategies or on the application of chemical methods to study biological problems. He or she will be expected to teach undergraduate level courses (German or English) and graduate level courses (English) in organic chemistry.

The ideal candidates should have a proven record of successful, internationally recognized research programs, excellence in teaching, and a willingness to collaborate within and outside ETH Zurich.

Please submit your application together with a curriculum vitae, a list of publications, and a statement on future teaching and research activities **to the President of ETH Zurich, Prof. Dr. Ralph Eichler, Raemistrasse 101, 8092 Zurich, Switzerland, no later than October 15, 2008.** With a view toward increasing the number of female professors, ETH Zurich specifically encourages female candidates to apply.





## Polyphor successfully completes Phase I clinical trials of POL6326 – Novel CXCR4 inhibitor for hematopoietic stem cell mobilization

Polyphor Ltd announced that it has successfully completed a Phase I clinical trial demonstrating the safety of POL6326, a CXCR4 inhibitor for potential use in hematopoietic stem cell (HSC) transplantation and also in the therapy of cancers affecting the bone marrow, such as certain leukemias.

The trial was conducted by Covance, and involved 74 healthy volunteers enrolled in the UK. The primary objective of this Phase I clinical trial was to demonstrate that POL6326 was safe and well tolerated. Additional tests also confirmed the efficacy of POL6326 in the mobilization of HSCs and supported the hypothesis that it might also have applications in other indications such as tissue repair.

POL6326 is a potent, selective and reversible CXCR4 inhibitor belonging to a novel drug class based on Polyphor's proprietary Protein Epitope Mimetics (PEM) Technology. This product is the

most advanced candidate in a family of CXCR4 inhibitors being developed for intravenous and subcutaneous administration. Blockade of the CXCR4 receptor mobilizes HSCs from the bone marrow into the blood stream where they can be harvested for transplant supporting the treatment of blood or bone marrow diseases.

### Dr. Jean-Pierre Obrecht, CEO of Polyphor, commented:

"This confirmation of the safety and tolerability of POL6326 is of the utmost importance, since it lays the basis for the exploration of many other potential therapeutic applications of this CXCR4 inhibitor. At the same time, this study further confirmed the initial efficacy of POL6326 in humans and demonstrated the rapid, predictable onset of HSC mobilization over several hours. We are delighted with these results which give us confidence that POL6326

could enable the mobilization, collection and processing of HSCs within one day – a clear potential benefit for patients, donors and the clinical staff."

### Dr. Daniel Obrecht, CSO of Polyphor, added:

"This first clinical study is a milestone for the application of the PEM Technology, marking the first time a PEM drug has demonstrated safety and efficacy in humans. As well as being very powerful research tools, these fully synthetic PEM molecules represent a new class of drugs."

### About Polyphor

Polyphor provides innovative, high quality products and services to pharmaceutical and biotech industry. The Company has developed clinically enabled Protein Epitope Mimetics (PEM) derived from its proprietary PEM Technology. Polyphor focuses internal

R&D efforts on Protein Epitope Mimetics as novel clinical drug candidates and has established a balanced portfolio of drug discovery projects by applying its PEM Technology. This portfolio includes POL6326, one pre-IND PEM antibiotic POL7080, several internal pre-clinical PEM drug candidates, and a unique patent position in the area of Protein Epitope Mimetics. Polyphor Ltd is a privately held biotech company headquartered in Allschwil (near Basle), Switzerland.

- Polyphor Ltd  
CH-4123 Allschwil  
Tel. +41 61 567 16 00  
PR@polyphor.com  
www.polyphor.com

Leserdienst Nr. 6



**Ja, Sie sehen richtig!**

**SPECTRO XEPOS RFA-Analysator**  
Klein - aber extrem leistungsstark

### In seinem kompakten Gehäuse verbirgt das SPECTRO XEPOS außergewöhnliche Komponenten mit neuartigem analytischem Potential

- Einzigartige Polarisationsoptik liefert Leistung eines wellenlängendispersiven zum Preis eines energiedispersiven Geräts
- Silizium-Drift-Detektor mit großer Fläche und hohem Auflösungsvermögen für unerreichte Empfindlichkeit
- Rechnergesteuerter Probenwechsler mit 12 Positionen und höchster mechanischer Präzision
- Patentierte Turboquant-Methode zur Bestimmung von Na-U in völlig unbekanntem Proben
- Betriebsfertige Applikationspakete

Informieren Sie sich über das Hochleistungs-RFA-Spektrometer SPECTRO XEPOS unter [www.spectro.de/xepos](http://www.spectro.de/xepos), [spectro.info@ametec.com](mailto:spectro.info@ametec.com) und Tel. +49.2821.892-2110

**SPECTRO**



**AMETEK**  
MATERIALS ANALYSIS DIVISION

## Temperatur und Feuchte preisgünstig aufzeichnen – zuverlässig, intuitiv, scheckkartengross



Der Temperaturlogger KTL-108 ist für sagenhafte € 19.95 (!) erhältlich und umfasst eine umfangreiche, intuitive Auswertesoftware, die in 10 Sprachen betrieben werden kann.

Über eine Docking-Station (€ 59.50) werden die Logger konfiguriert und ausgelesen. Mit einem Temperaturmessbereich von  $-40^{\circ}\text{C}$  bis  $+85^{\circ}\text{C}$  können eine Vielzahl an Applikationen abgedeckt werden und das mit einer Genauigkeit von bis zu  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ . Auch die Batterielebensdauer von ca. 2–3 Jahren ist in diesem Preissegment vorbildlich.

Neben reinen Temperatur-Datenloggern sind kombinierte Temperatur-/Feuchte logger ebenso erhältlich, wie Datenlogger mit externen Temperaturfühlern.

Das KeyTag Loggersystem gilt mit seinem extrem guten Preis-Leistungs-Verhältnis als einzigartig.

Die KeyTag Logger-Serie wurde speziell für die hohe Nachfrage nach kostengünstigen Datenloggern entwickelt. Auf dem neusten Stand der Technik und mit innovativem Design, eignet sich der KeyTag für die Anforderungen von heute.

Die KTL Datenlogger sind ideal geeignet für alle Anwendungen in denen es gilt, Temperatur und Feuchte über beliebige Zeiträume zuverlässig und autark aufzuzeichnen. Typische Anwendungen sind Transport, Kühlketten-Monitoring, Lagerhaltung, Klinik, Pharmazie, BioTec, Lebensmittel, Raumüberwachung und viele mehr.

- CiK Solutions GmbH  
Haid-und-Neu-Strasse 7  
D-76131 Karlsruhe  
Tel. +49 – (0)721 – 62 69 085 0  
info@cik-solutions.com  
www.cik-solutions.com

Leserdienst Nr. 7

## Neue Gratis-Monographie: Die Analyse von Wässern und Wasserinhaltsstoffen mit Metrohm-Geräten

Wasser ist Leben. Weltweit regeln zahlreiche Verordnungen und Richtlinien den Umgang mit dem kostbaren Nass. Daraus hat sich eine eigenständige Analytik entwickelt. Diese neue Gratis-Monographie zeigt auf, welche Parameter bzw. Wasserinhaltsstoffe sich mit Metrohm-Geräten bestimmen lassen.

Das Buch liefert eine Vielzahl nützlicher Beispiele zur Analyse von Trink-, Grund-, See-, Fluss-, Meer-, Regen-, Prozess-, Kühl- und Abwässern.

Trotz der konsequenten Ausrichtung auf das praktische Arbeiten liefern die Autoren so viel Theorie mit, dass die Anleitungen gut verständlich sind. Für interessierte Leser/innen sind zahlreiche Verweise auf Gratis-Publikationen von Metrohm (Application Bulletins, Application Notes, weitere Monographien, Kataologe...) sowie Fachartikel aus wissenschaftlichen Zeitschriften aufgeführt.

Wichtige Grössen wie beispielsweise die Säuren- und Basenkapa-

zität von Wasser werden klar definiert und ihre Bestimmung Schritt für Schritt erläutert. Die benötigten Geräte und Chemikalien sind übersichtlich aufgelistet. Die Auswertung der Messwerte wird mit einer Vielzahl von Grafiken und Tabellen detailliert präsentiert.

Ein Grossteil der Monographie basiert auf Beispielen der Quantifizierung von Ionen sowie Verbindungen wie organischen Säuren oder Aminen mittels Ionenchromatographie, Titration oder Voltammetrie/Polarographie. Daneben wird aber auch auf Direktmessungen wie die pH-Wert- oder Temperaturbestimmung eingegangen.

- Metrohm AG  
CH-9101 Herisau  
Tel. +41 71 353 85 85  
Fax +41 71 353 89 01  
info@metrohm.com  
www.metrohm.com

Leserdienst Nr. 8

# NEUE REZEPTE FÜR DIE PHARMA- UND CHEMIEBRANCHE

Einzigartig in Europa: PACK&MOVE präsentiert logistische Systemlösungen für die gesamte Prozesskette, vom Verpacken bis zum Ausliefern. Dank Branchenfokus und spannenden Events genau auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten.

Schweizer Fachmesse für integrierte Logistiklösungen und Verpackungstechnik

18. bis 21. November 2008 | Messezentrum Basel  
www.packmove.ch



mch  
messe schweiz

**PACK&MOVE**  
Logistik • Verpackung