

2. July 2004

Zwei potente Partner in einem Boot

GRACEVYDAC und GROM

GROM Bereits 1983 gründete im romantischen, schwäbischen Städtchen Herrenberg Edgar Grom basierend auf seiner reichhaltigen Erfahrung an der Universität Tübingen beim Füllen von HPLC-Säulen die Firma **GROM Analytik und HPLC GmbH**. Das stetige Wachstum dieses Unternehmens war vor allem in der einzigartigen „low dispersion“ HPLC-Säulenhardware und der Idee, diese beliebig oft mit den unterschiedlichsten stationären Phasen wieder füllen zu können, begründet.

Kompetenz und Motivation des Firmengründers und seiner Angestellten, sowie die Nähe der wissenschaftlichen Mitarbeiter zu Universitäten und Hochschulen waren die Voraussetzungen für das außerordentliche Wachstum von **GROM Analytik und HPLC GmbH** in den vergangenen 20 Jahren. Weltweit die größte Palette an HPLC-Säulen und immer „hirnen“ (Grom'sches Schwäbisch: eine neue Idee kreieren), verschafftem dem Unternehmen seine hohe internationale Akzeptanz. Die Qualität der HPLC-Säulen aus dem Schwabenland und Innovationen, wie z.B. Kapillarelektrochromatographie oder nano- bzw. Kapillar-HPLC-Säulen für Online-LC/MS oder für die Analyse von Proteomen, waren weitere Grundsteine hierfür.

Auf der Höhe des Erfolgs, und um sein Lebenswerk und den Ruhestand genießen zu können, suchte und fand E.Grom einen starken Partner, dessen Produkte die von **GROM Analytik und HPLC GmbH** sinnvoll ergänzten, und der bereit war, das schwäbische Unternehmen zu übernehmen. Hierzu gratulierten ihm alle Mitarbeiter, die alle „an Bord bleiben“.

GRACEVYDAC Der große Bekanntheitsgrad dieser Firma nicht nur bei Wissenschaftlern basiert seit über 30 Jahren auf der hohen Qualität ihrer HPLC-Säulen und Trennmedien. Hierbei ist das Unternehmen besonders stolz auf seine Pionierarbeit, d.h. die Entwicklung einzigartiger, hoch reiner Wide-Pore Silica-Materialien für HPLC Säulen zur Trennung von Biopolymeren.

Heute stellt **GRACEVYDAC** nicht nur **VYDAC**-HPLC-Säulen und Medien für analytische und präparative HPLC her, sondern auch das **DAVISIL®** für die Prozesschromatographie. Ferner führte es erst kürzlich seine **DENALI™** Säulen und Medien maßgeschneidert für die Trennung kleiner Moleküle ein. Das größte Bestreben des ISO 9001 zertifizierten Unternehmens ist es jedoch, nicht nur die reproduzierbarsten HPLC-Säulen und Medien herzustellen, sondern auch stets innovative Produkte zu entwickeln, um auch in Zukunft den Bedarf in Wissenschaft und Industrie zu befriedigen.

Erst kürzlich waren daher schon aus der Verpflichtung zum „Relentless Pursuit of Improvement“ die Firmen MODcol und Argonaut Technologies LTD bzw. Jones Chromatography Ltd.™ übernommen worden.

Grace selbst ist ein weltweit führendes Unternehmen in der Produktion von Silika-Produkten, Katalysatoren, Dichtungsmaterialien, Schutzanstrichen, sowie Ausgangsstoffen für die chemische und pharmazeutische Industrie. Es beschäftigt ca. 6.000 Mitarbeiter und Angestellte bei einem jährlichen, globalen Umsatzvolumen von \$ 1,8 Milliarden in 40 Ländern.

$$1 + 1 \geq 2$$

„Die Akquisition von **GROM** erweitert unsere Produktionskapazität von Säulen beträchtlich. Dies gilt besonders für die HPLC kleiner Moleküle.“ Erklärte **Greg Poling**, Präsident von **GRACE Davison** Specialities Materials. „**GROM**'s etablierte und allseits bekannte Expertise in der HPLC kleiner Moleküle, seine Dienstleistungen und modernste Packtechnologie von Microbore- und Kapillarsäulen verbunden mit unserem Wissen in der Herstellung von Silica-Materialien garantieren uns speziell für pharmazeutische Anwendungen stetiges Wachstum auch in Zukunft. Diese Akquisition verschafft uns ferner eine starke Position in den Trenntechniken in Europa und vergrößert darüber hinaus unsere Kapazität für technische Dienstleistungen beträchtlich.“