



Neue Mitglieder im Humantechnologie-Cluster

Erfolgsbilanz auf dem Weg zum Branchen-Impulszentrum für Süd- und Südosteuropa

(Graz, 27. März 2007) Zu Beginn des Jahres 2007 kann das Team des Humantechnologie-Clusters weitere Erfolge verzeichnen. Nach der äußerst erfolgreich verlaufenen Zukunftskonferenz im September 2006 konnte der Humantechnologie-Cluster neun neue Mitglieder gewinnen. Mit März 2007 kann der 2005 ins Leben gerufene Cluster somit insgesamt 39 Organisationen zu seinen Mitgliedern zählen. Die Neuzugänge sind:

- Fachhochschule FH JOANNEUM Gesellschaft mbH
- PHAFAG Pharma & Research & Trading GmbH
- AMP Medizintechnik Handels GmbH
- Austin, Pock & Partners GmbH
- Karl-Franzens-Universität Graz
- Proteopharm Forschung und Entwicklung GmbH
- Bioland d.o.o.
- Ortner Reinraumtechnik GmbH
- Aglycon Spreitz & Sprenger OEG

Auch die neuen Mitglieder Nummer 31 bis 39 führen konkrete Projekte oder Leistungen des Clusters als Grund für ihren Einstieg an, erzählt Clustermanager und Public-Health-Experte DI Dr. Robert Gfrerer, MPH am Beispiel zweier Unternehmen: „Anlass für die Mitgliedschaft von Aglycon war das zusätzliche Angebot der HTS, einen Gemeinschaftsauftritt auf der Biotechnica in Hannover zu organisieren, AMP Medizintechnik wiederum nutzt das Netzwerk des Clusters.“

Die Geschichte der HTS (human.technology.styria) ist eine Erfolgsgeschichte: „Von Beginn an haben Unternehmen und Wirtschaftspolitik an einem Strang gezogen, um die ‚Declaration of Graz‘ lebendig werden zu lassen“, erinnert sich Clustermanager Robert Gfrerer an die Startphase des Projektes. „Die HTS will zum Impulszentrum für die Humantechnologie-Branche in Süd- und Südosteuropa werden und so bis 2015 mindestens 70 neue Betriebe und Headquarters ansiedeln und damit insgesamt 6.000 Arbeitsplätze in der Steiermark schaffen“.

Bilder online unter:

http://www.humantechnology.at/html/presse_presseinfos.htm

Abdruck mit Copyright-Angabe honorarfrei!

Weitere Mitglieder des Humantechnologie-Clusters sind:

- advanced polymer engineering GmbH
- ARC Seibersdorf research GmbH eHealth systems
- austriamicrosystems AG
- CNSystems Medizintechnik GmbH
- CONFORM INT. Med. Luftkissensysteme
- Das Kinderwunsch Institut Schenk GmbH
- Eccocell Biotechnologie GmbH
- G.L. Pharma GmbH
- I.T.S. Implantat-Technologie-Systeme GmbH
- Industriellenvereinigung Steiermark*
- JOANNEUM RESEARCH Forschungsgesellschaft mbH*
- Lactosan Starterkulturen Gesellschaft m.b.H & Co KG
- Medizinische Universität Graz*
- Microinnova Dr. Kirschneck KEG
- Neuroth AG*
- Philips Austria GmbH
- Roche Diagnostics GmbH*
- Science Park Graz GmbH
- Seidel Elektronik GmbH Nfg. KG
- Siemens AG Österreich
- Spath Micro Electronic Design GmbH
- spe - Beratungs- und Entwicklungsgesellschaft mbH
- Spectromed Handels GmbH
- Stadler Sensorik CNC Technik GmbH
- Steirische Wirtschaftsförderungsges.m.b.H.*
- TOM Medical Entwicklungs GmbH
- Treibacher Industrie AG
- Technische Universität Graz
- VTU-Engineering Planungs- und Beratungsgesellschaft m.b.H.*
- Zeta Holding GmbH*

* *Gründungsgesellschafter*

Pressekontakt, Rückfragen:

Franz Zuckriegl, MBA

HTS Corporate Communication

21stChannels Neue Medien Entwicklungs GmbH

Reininghausstraße 13, A-8020 Graz

Tel.: +43 316 90.83.17

Mobil: +43 699 100.33.816

E-Mail: fz@21stchannels.com

Herausgeber:

Human.technology Styria GmbH

Reininghausstraße 13, A-8020 Graz

Tel.: +43 316 58.70.16

<http://human.technology.at>