



Delegationsreise zu Schweizer Medizintechnik-Konzern stärkt Cluster-Fokus Medizintechnik & Medizinprodukte

Delegationsreise zu Tecan eröffnet neue Möglichkeiten für Zulieferbetriebe des steirischen Humantechnologie-Clusters.

(Graz/Männedorf, 21. Mai 2015) Delegationsreisen von Unternehmen des steirischen Humantechnologie-Clusters zu Weltkonzernen haben bereits Tradition. Gestern startete die fünfte Auflage der „Lieferantentage“ bei Tecan, einem weltweit führenden Anbieter von Laborinstrumenten und Lösungen für die Branchen Biopharma, Forensik und Klinische Diagnostik im Schweizer Männedorf (Nähe Zürich). Neun Mitgliedsunternehmen des Clusters wurden vorab vom Schweizer Unternehmen intensiv geprüft und ausgewählt und konnten gestern und heute ihre innovativen Produkte und Dienstleistungen rund 20 Entscheidern von Tecan in B2B-Meetings persönlich präsentieren.

„Die Delegationsreise ist eine hervorragende Möglichkeit, den Verantwortlichen von Tecan die Innovationskraft und das Know-how der steirischen Humantechnologie-Unternehmen zu präsentieren. Ich bin optimistisch, dass sich daraus konkrete Kooperationen heimischer Unternehmen mit Tecan ergeben, durch die Wertschöpfung für die Steiermark entstehen und bestehende Arbeitsplätze abgesichert sowie neue geschaffen werden können“, so Wirtschaftslandesrat Dr. Christian Buchmann. Die Exportquote der 86 Mitgliedsunternehmen des steirischen Humantechnologie-Clusters liegt aktuell bei 76 Prozent.

Cluster-Geschäftsführer Dr. Johann Harer zu seinen Erfahrungen: „Unsere bisherigen Lieferantentage zeigen, dass es sehr wichtig ist, jenen Unternehmern, die noch in keinem direkten Kontakt zu den Entscheidern eines großen, international agierenden Unternehmens stehen, das direkte, persönliche Gespräch zu ermöglichen. Gerade in der Schweiz tun sich – nicht zuletzt auf Grund der aktuellen Währungs-Entwicklungen – große Chancen für österreichische Unternehmen auf. Deshalb bringen wir steirische Zulieferbetriebe nicht nur direkt zu den Schweizer Herstellern, sondern werden künftig noch stärker mit dem ‚Health Tech Cluster Switzerland‘ kooperieren.“

DI Ulrich Kanter, Executive Vice President und Head of Development & Operations bei Tecan, betont die Wichtigkeit der ständigen Optimierung der Lieferantenbeziehungen gerade in einem technologie-orientierten Unternehmen wie Tecan. „Die Nutzung von Kompetenzen externer strategischer Partner gewinnt zunehmend an Bedeutung für uns. Projekte werden vielfältiger, umfangreicher und komplexer. Dadurch wird es sehr schwierig, alle Technologiedisziplinen in der von uns angestrebten Qualität und Quantität permanent intern verfügbar zu halten. Die Antwort auf diese Herausforderung heißt für Tecan, dass wir uns im Bereich R&D klarer auf unsere Kernkompetenzen fokussieren und verstärkt strategische Partner in komplementären Bereichen nutzen werden. Mit dieser Strategie wollen wir eine deutliche Steigerung der R&D-Produktivität

bei gleichzeitiger Reduktion des Entwicklungsrisikos erreichen. Durch eine langfristige partnerschaftliche Zusammenarbeit entstehen Win-Win-Situationen für beide Partner. Grundvoraussetzung dafür sind Transparenz und Vertrauen.“ Kanter sieht durchaus Möglichkeiten für langfristige Beziehungen mit erstklassigen steirischen Unternehmen: „Die Lieferantentage sind ein erster Schritt auf diesem Weg.“

Innovationen für den Medizintechnik-Weltmarkt

Das präsentierte Technologiespektrum der Cluster-Organisationen ist breit:

- **AT&S**, der europäische Marktführer und weltweit einer der führenden Hersteller von hochwertigen Leiterplatten, präsentiert bei Tecan zukunftsweisende Technologien für das Segment Medical. Die flexiblen Leiterplatten von AT&S werden vor allem in den Bereichen MRT, Röntgen, Ultraschall, Diagnose und Bildgebung eingesetzt und erfüllen die hohen Anforderungen in Bezug auf Miniaturisierung und Zuverlässigkeit.
- Das Institut **MATERIALS** der **JOANNEUM RESEARCH** präsentiert seine Kompetenz in der Entwicklung von optischen Systemen, integrierten Sensoren sowie Mikro- und Nanostrukturierung. Die Anwendung modernster Mikro- und Nanotechnologien eröffnet neue Möglichkeiten zur Durchführung von bioanalytischen Tests in miniaturisierten optischen und mikrofluidischen Systemen.
- **Kinetics Austria** offeriert Planung, Realisierung und technisches Facility-Management von/für Reinräume und High-Purity-Ver- und Entsorgungssysteme für die Produktion von Pharmazie, Biotechnologie und Medizintechnik. Wir sind mit unseren weltweiten Niederlassungen global aufgestellt und zählen alle großen Hersteller in diesem Bereich zu unseren treuen Kunden. Unser Leistungsspektrum reicht von Feasability-Studien, Standort-Suche und -Bewertung, Planung, Projektmanagement bis zur Inbetriebnahme, Qualifizierung und dem nachfolgenden technischen Facility-Management und Betreiben der Ver- und Entsorgungssysteme für unsere Kunden.
- **M&R Automation** GmbH entwickelt und baut seit über 25 Jahren turnkey-kundenspezifische Montagesysteme und Prüfsysteme. Einblicke auf das umfassende Technologie-Know-how, smarte Lösungskompetenzen sowie die Erfahrung des M&R-Automations-Teams wurden Tecan für den Bereich der Laborgeräte und Consumables präsentiert.
- **PAYER Medical** präsentierte sich als kompetenter Partner für die Fertigung innovativer Medizinprodukte. Im Mittelpunkt steht die Entwicklung und Herstellung von Systemkomponenten, Geräten sowie Verbrauchsmaterialien für die Bereiche In-Vitro-Diagnostik und Homecare-Diagnostik. Ziel der Delegationsreise ist es, konkrete Anknüpfungspunkte zum Tecan-Leistungsspektrum zu finden und in vertiefenden Gesprächen auszubauen.
- **SEIDEL Elektronik** wird im Rahmen der Lieferantentage in der Schweiz die Dienstleistungen der EMS-Branche – von der Entwicklung bis zu After-Sales-Services – präsentieren. Weiters werden spezielle Logistikmodelle und der neu eingeführte Lackierprozess vorgestellt sowie eine zusätzliche Serviceleistung, das Obsolete-Management, das das umfangreiche Dienstleistungsangebot abrundet.
- **Spath MicroElectronicDesign** präsentiert sich als kompetenter Elektronik-Entwicklungspartner für medizintechnische Innovationen. Ein Expertenteam mit

langjähriger Erfahrung auf den Gebieten digitaler und analoger Hardware sowie „embedded Software“ bietet kundenorientierte Entwicklungsdienstleistungen an.

- **Stadler Sensorik CNC-Technik** bietet seine Produktionsmöglichkeiten zur Herstellung von Präzisionsdreh- und Frästeilen an. Mit über 20 Jahren Erfahrung als Zulieferer für die Medizintechnik sowie in viele weitere Branchen, in denen höchste Präzision und Zuverlässigkeit unerlässlich sind, streben wir stets neue Partnerschaften an, in die wir unser Know-how in zukünftige Projekte einbringen können.
- **WILD** als „most trusted company“ wird im Rahmen der Lieferantentage zeigen, wie durch flexible Abstimmung der Prozesse auf die Bedürfnisse von Tecan eine effiziente Auftragsentwicklung und -fertigung umgesetzt werden kann. Dabei setzen wir auf intelligente Lösungen für komplexe Herausforderungen und stellen damit zuverlässige Abläufe über den gesamten Produktlebenszyklus sicher.

(Schluss)

Weitere Infos und Bilder online unter:

http://www.humantechnology.at/de/news-und-medien/aktuelle-presseinfos/innovations_05_2015/

Abdruck der Bilder mit Copyright-Angabe honorarfrei!

Bild 1: HTS_Delegationsreise_Tecan_2015_01, © HTS

DI Ulrich Kanter (li.), Executive Vice President, Development & Operations von Tecan, trifft Johann Harer (re.), Geschäftsführer des Humantechnologie-Clusters, und Dr. Nicola Manecke, Head Materials Management bei Tecan in Männedorf.

Bild 2: HTS_Delegationsreise_Tecan_2015_02, _03 © HTS

Treffen bei Tecan in der Schweiz: Die Delegation aus der Steiermark mit den Mitarbeitern von Tecan am Standort Männedorf.

Bild 3: HTS_Delegationsreise_Tecan_2015_03, © HTS

Der steirische Wirtschaftslandesrat Dr. Christian Buchmann (li.) freute sich mit Clusterchef Dr. Johann Harer über „die hervorragende Möglichkeit, den Verantwortlichen von Tecan im Rahmen der Delegationsreise zu zeigen, wie viel Innovationskraft und Know-how in den steirischen Humantechnologie-Unternehmen steckt.“

Über Tecan

Tecan (www.tecan.com) ist ein weltweit führender Anbieter von Laborinstrumenten und Lösungen für die Branchen Biopharma, Forensik und Klinische Diagnostik. Das Unternehmen ist auf Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Automatisierungslösungen für Laboratorien im Life-Science-Bereich spezialisiert. Die Kunden von Tecan sind Pharma- und Biotechnologieunternehmen, Forschungsabteilungen von Universitäten sowie forensische und diagnostische Laboratorien. Als Originalgerätehersteller (OEM) ist Tecan auch führend in der Entwicklung und Herstellung von OEM-Instrumenten und Komponenten, die vom jeweiligen Partnerunternehmen vertrieben werden. Tecan wurde 1980 in der Schweiz gegründet. Das Unternehmen verfügt über Produktions-, Forschungs- und Entwicklungsstätten in Europa und in Nordamerika. In 52 Ländern unterhält es ein Vertriebs- und Servicenetz. Im Jahr 2014 erzielte Tecan einen Umsatz von CHF 400 Mio. (USD 437 Mio.; EUR 331 Mio.). Die Namenaktien der Tecan Group werden an der SIX Swiss Exchange gehandelt (TECN; ISIN CH0012100191).

Human.technology Styria GmbH (HTS)

Ende 2004 fiel der Startschuss für den Humantechnologie-Cluster. Im April 2005 wurde die Strategie in Form der „Declaration of Graz“ präsentiert. Mittlerweile zählt der Cluster 86 Mitglieder. Gesellschafter des Clusters sind die SFG/Innofinanz – Steiermärkische Forschungs- und Entwicklungsförderungs GmbH, JOANNEUM RESEARCH Forschungs GmbH, Medizinische Universität Graz, Roche Diagnostics Graz GmbH, Neuroth AG, VTU-Engineering GmbH, Zeta Holding GmbH. Innerhalb von neun Jahren ist es gelungen, sich als Global Player einen Namen zu machen und die Steiermark international als Standort höchst entwickelter Ingenieurs- und Biowissenschaften zu etablieren. Darauf aufbauend wurden drei „strategische Korridore“ in die Zukunft entwickelt: „Pharmazeutische Verfahrens-, Prozess- und Produktionstechnologie“, „Biomedizinische Sensortechnologie & Biomechanik“ sowie „Biobank & Biomarkertechnologie“. Im gesamten Stärkefeld werden mit rund 14.800 Beschäftigten rund 2,9 Mrd. Euro Umsatz erzielt. Weitere Infos:

<http://www.humantechnology.at>

Pressekontakt, Rückfragen:

Franz Zuckriegl, MBA

HTS Corporate Communications

fz Strategie & Kommunikation

Reininghausstraße 13, A-8020 Graz

Tel.: +43 316 90.83.17

Mobil: +43 699 100.33.816

E-Mail: fz@franzzuckriegl.com

Herausgeber:

Human.technology Styria GmbH

Reininghausstraße 13, A-8020 Graz

Tel.: +43 316 58.70.16

<http://human.technology.at>

