

INFORMATION

zur Pressekonferenz mit

LH-Stv. Dr. Michael STRUGL
Wirtschafts- und Forschungsreferent

LRⁱⁿ Mag.^a Christine HABERLANDER
Bildung, Frauen und Gesundheit

Dipl. Betriebswirt (DH) Axel KÜHNER
Beiratssprecher Medizintechnik-Cluster
Vorstandsvorsitzender Greiner Gruppe

am 11. April 2018 um 11.00 Uhr

zum Thema



**6,4 Mio. Euro für den oö. Medizintechnik-Standort
Initiative „MED UP – Medical Upper Austria“ des Landes OÖ vereint
Wirtschaft, Forschung, Gesundheit und Bildung in Oberösterreich**

www.strugl.at / www.christine-haberlander.at / www.biz-up.at / www.medizintechnik-cluster.at

Weiterer Gesprächsteilnehmer:

DI (FH) Werner Pamminger, Geschäftsführer Business Upper Austria

Impressum

Medieninhaber & Herausgeber:
Amt der Oö. Landesregierung
Direktion Präsidium
Abteilung Presse
Landhausplatz 1 • 4021 Linz

Tel.: (+43 732) 77 20-114 12
Fax: (+43 732) 77 20-21 15 88
landeskorrespondenz@ooe.gv.at
www.land-oberoesterreich.gv.at

DVR: 0069264

Rückfragen-Kontakt:

Michael Herb MSc, Presse LH-Stv. Strugl, Tel. 0732/7720-15103 oder 0664/6007215103

Karin Mühlberger; Presse LRin Haberlander 0732/7720-17110 oder 0664/6007217110

Mag. Markus Käferböck, Kommunikation Business Upper Austria, Tel. 0664/848 12 40

Zusammenfassung**„MED UP – Medical Upper Austria“ vereint Wirtschaft, Forschung, Gesundheit und Bildung in Oberösterreich**

Die oö. MedTech-Branche hat sich in den vergangenen Jahren stark entwickelt und weist hervorragende Markt- und Zukunftsaussichten auf. Oberösterreich hat zahlreiche innovative Unternehmen und exzellente Forschungs-, Entwicklungs-, Gesundheits- und Bildungseinrichtungen, die es alle zu vereinen gilt, um den Standort zu stärken und ihn so erfolgreich und international bekannt zu werden.

Land Oberösterreich investiert stark in den MedTech-Standort

Den Rahmen für bisherige Überlegungen zum MED UP – Medical Upper Austria bildet das Strategische Wirtschafts- und Forschungsprogramm „Innovatives OÖ 2020“ und das darin enthaltene Aktionsfeld „Gesundheit | Alternde Gesellschaft“. Damit fördert das Land OÖ die Entwicklung neuer Technologien zur Steigerung der Effizienz und Qualität der integrierten Versorgung, die insbesondere unserer alternden Gesellschaft ermöglicht, die Beschäftigungsfähigkeit zu erhöhen, um länger am Arbeitsplatz aktiv zu bleiben. Ziel ist es auch, dass ältere Personen länger im eigenen Heim wohnen und sich aktiv in der Gesellschaft beteiligen können.

Das „MED UP – Medical Upper Austria“ ist eine vom Wirtschafts- und Forschungsressort gemeinsam mit dem Gesundheitsressort des Landes OÖ in Auftrag gegebene Initiative zum Ausbau des oö. MedTech-Standortes. Es werden vier konkrete Handlungsempfehlungen des MED UP – Medical Upper Austria mit 6,4 Millionen Euro finanziert:

- Ausschreibung eines Leitprojektes
- Erarbeitung eines detaillierten Strategiepapiers
- Bereitstellung einer virtuellen Open Innovation Plattform
- Ausschreibung von kooperativen Projekten für Forschung und Wirtschaft in den selektierten Schwerpunktthemen des Medical Engineering

Ziel ist es, am oö. Standort neue Arbeitsplätze zu schaffen, die Patientenbetreuung maßgeblich zu verbessern, die F&E-Quote signifikant zu steigern, die internationale Sichtbarkeit zu erhöhen sowie wertvolle Synergien zwischen bestehenden Gesundheit-, Bildungs-, Forschungs-, und Entwicklungseinrichtungen und einschlägigen Unternehmen zu erschließen.

Wirtschafts- und Forschungsreferent LH-Stv. Dr. Michael STRUGL: Exzellente Medizintechnik in Oberösterreich soll international sichtbar werden

Oberösterreich verfügt heute über einen MedTech-Sektor mit 72 Life Sciences-Unternehmen, davon 19 aus dem Bereich Biotech/Pharma und 53 MedTech-Unternehmen (6.740 Mitarbeiter/innen, 1,849 Mrd. Euro Umsatz¹).

Keimzelle des MED UP – Medical Upper Austria

Eine hochkarätige Steuerungsgruppe (Johannes Kepler Universität, Kepler Universitätsklinikum, Fachhochschule Oberösterreich, Upper Austrian Research) und der Medizintechnik-Cluster der oö. Standortagentur Business Upper Austria in der Rolle des neutralen Koordinators und Vertreter der Wirtschaft bildeten vor einem Jahr die Keimzelle für den Ausbau des Standortes und erarbeiteten ein Konzept für das MED UP – Medical Upper Austria.

„Wichtig ist, dass alle Akteure an einem Strang ziehen. Denn nur ein effizientes Nahtstellenmanagement kann den entscheidenden Vorteil im Wettbewerb der Regionen bringen und das MED UP erfolgreich und international bekannt machen.“

LH-Stv. Dr. Michael Strugl

Vereint für Exzellenz in der medizin(techn)ischen Forschung

Oberösterreich zeichnet sich vor allem durch ein Zusammenspiel der Johannes Kepler Universität, der Fachhochschulen, der außeruniversitären Forschung und der Kliniken/Spitäler aus. All diese Institutionen/Einrichtungen leisten einen wesentlichen Beitrag zur Exzellenz in der medizin(techn)ischen Forschung am Standort.

Internationale Sichtbarkeit für mehr MedTech-Start-ups und -Einsteiger in OÖ

„Es ist genau diese Exzellenz in der medizin(techn)ischen Forschung, die über das zukünftige MED UP – Medical Upper Austria sichtbar werden soll. Eine Sichtbarkeit, mit der wir in weiterer Folge das Interesse von internationalen MedTech-Leitbetrieben an einer Ansiedlung am Standort OÖ wecken wollen“ erklärt Wirtschafts- und Forschungsreferent LH-Stv. Dr. Michael Strugl.

Eine Sichtbarkeit, die auch die Gründungsszene ankurbeln und die Zahl der MedTech-Start-ups steigern soll. Im Zuge des MED UP – Medical Upper Austria plant der Start-up Inkubator tech2b einen gesonderten MedTech-Inkubator. Das bedeutet, dass Start-ups, die in die MedTech-Branche einsteigen möchten, zukünftig eine doppelte Entwicklungszeit haben.

¹ Quelle: Life Sciences in Austria 2016 (BIOCOM AG, Vienna 2015)

Grund dafür sind die regulativen Rahmenbedingungen, die es in der Medizintechnik zu beachten gilt und einen Einstieg in die Medizintechnik etwas erschweren.

Das hohe Marktpotential von Gesundheit und Medizintechnik erkennen auch immer mehr bestehende Unternehmen in OÖ. Durch die Zusammenführung von Wissen verschiedener Branchen können Problemstellungen in der Medizintechnik verbessert oder gelöst werden. Deshalb ist es wichtig, auf bestehende oö. Stärkefelder wie Kunststoff, Mechatronik und Digitalisierung aufzubauen und sogenannte Umsteiger zu adressieren – etablierte Unternehmen, die ihr Produktportfolio um jenes der Medizintechnik erweitern wollen.

Fokus auf Medizintechnik mit Schwerpunkten Digitalisierung und Materialien

Dementsprechend fokussieren sich die inhaltlichen Schwerpunkte des MED UP – Medical Upper Austria primär auf den Bereich der Medizintechnik (Medical Engineering), der sich wiederum in „Digital Health“ und „Medical Materials“ verzweigt.

Landesrätin Mag.^a Christine HABERLANDER:

Verbesserte Patientenversorgung und -behandlung durch nahtlose Zusammenarbeit im Gesundheitswesen

„Wir haben in Oberösterreich ein ausgezeichnetes Gesundheits- und Bildungsumfeld. Die Vielzahl von Gesundheitseinrichtungen und Bildungseinrichtungen sind unser Vorteil gegenüber anderen Regionen“, so Landesrätin Mag.a Christine Haberlander. Die geballte Kompetenz findet sich im Kepler Universitätsklinikum, in der oö. Gesundheits- und Spitals AG, den Ordenskrankenhäusern sowie in den Fachhochschulen OÖ, der Fachhochschule für Gesundheitsberufe OÖ und der MedFakultät der Johannes Kepler Universität.

Patientenversorgungs- und Behandlungsqualität sollen verbessert werden

Gemeinsam mit dem medizin(techn)ischen Personal kann durch die Kooperation von Patientenversorgung, Lehre und Forschung die Entwicklung zukunftsweisender medizintechnischer Produkte, Prozesse und Verfahren im Sinne einer bestmöglichen Patientenversorgung und -sicherheit maßgeblich gefördert werden. Weiters soll die Behandlungsqualität durch wissenschaftliche Aufarbeitung der Behandlungsergebnisse gesteigert werden. Die nahtlose Zusammenarbeit soll auch die Kommunikation zwischen Patienten und Gesundheitseinrichtungen sowie den Gesundheitseinrichtungen untereinander verbessern.

„Die strukturierte Kooperation von Versorgung, Lehre und Forschung im MED UP – Medical Upper Austria wird zu einer verbesserten Versorgung und Behandlung von Patienten führen.“

LRⁱⁿ Mag.^a Christine Haberlander

Wichtige Akteure aus der Gesundheitsforschung

Vor allem das neu gegründete Kepler Universitätsklinikum ist mit den Schwerpunkten Medizintechnik, klinische Altersforschung und Versorgungsforschung prädestiniert für medizinnaher Forschung.

Wie man erfolgreich Forschung in Kooperation mit Akteuren aus der Gesundheitswirtschaft treibt, zeigt auch die FH Gesundheitsberufe OÖ. Der Fokus liegt stark auf Forschungsprojekten im Bereich Gesundheitsförderung und Prävention sowie assistierende Technologien, die auf die Gesundheit des Menschen und seine Lebensqualität ausgerichtet sind. Ziele der Projekte sind die wissenschaftliche Fundierung, Entwicklung und Evaluierung der professionellen und der berufsgruppenübergreifenden Praxis und Lehre.

MTC-Beiratssprecher, Vorstandsvorsitzender Greiner Gruppe, Axel KÜHNER: **Von der Standortentwicklung zum Standortmanagement**

Oberösterreich erkannte das Potential der Medizintechnik bereits im Jahr 2002. Damals wurde der Gesundheits-Cluster – der heutige Medizintechnik-Cluster (MTC) der öö. Standortagentur Business Upper Austria – als Schnittstelle zwischen Wirtschaft, Wissenschaft und Medizin ins Leben gerufen.

Beste Voraussetzungen in OÖ für idealen MedTech-Standort

Als Schnittstelle zwischen Medizin und Ingenieurwissenschaften ist die Medizintechnik ein wichtiger Zukunftsmarkt, auf dem sich Oberösterreich durch Spitzenforschung international positionieren kann.

Die Nähe von Forschung und Wirtschaft, die Verfügbarkeit qualifizierter Arbeitskräfte sowie das gut ausgebaute globale Netzwerk bei gleichzeitiger Nähe zu europäischen Innovationshubs, wie etwa Wien, Berlin oder Barcelona, machen das Land ob der Enns zum idealen MedTech-Standort.

„Wir müssen das aktuelle Cluster-Netzwerk größer denken und eine gemeinsame Vision von der Standortentwicklung zum Standortmanagement erarbeiten.“

Axel Kühner,
MTC-Beiratssprecher

Die Verbindung mit Start-ups und Venture-Kapitalgebern könnte eine große Hebelwirkung haben. Durch die Bündelung von Ressourcen im Rahmen von Innovations-, Forschungs- und Industrieprojekten werden die MedTech-Akteure am öö. Standort (MTC-Partner, Wirtschaft, Wissenschaft und Medizin) künftig noch besser zusammengeführt.

MED UP – Medical Upper Austria als virtueller Medical Hub

Der Ansatz hinter dem Aufbau des MED UP – Medical Upper Austria ist, den Standort in Richtung eines „virtuellen Medical Hub“ zu entwickeln, denn das MED UP – Medical Upper Austria erfordert kein Gebäude.

Erreicht werden soll diese Zielsetzung über eine internationale Ausrichtung und der thematischen Einbeziehung von Experten, unabhängig davon wo sie beheimatet sind. So verlangt ein virtueller Medical Hub nach Internationalität, um sich mit den Besten weltweit zu vernetzen und in Kooperation etwaige Lücken zu schließen.

Über den Medizintechnik-Cluster (MTC)

Der Medizintechnik-Cluster der öö. Standortagentur Business Upper Austria ist die zentrale Schnittstelle zwischen Wirtschaft, Wissenschaft und Medizin. Ziel ist es, die rund 230 MedTech-Partner zusammenzuführen und gemeinsam neue Projekte, Dienstleistungen und Geschäftsmodelle zu initiieren. Neben den MTC-Netzwerkpartnern zählen zur Zielgruppe des MTC auch Ein- und Umsteiger in die Branche, d.h. MedTech-Start-ups sowie etablierte Unternehmen, die ihr Kerngeschäft in einem der öö. Stärkefelder wie Kunststoff, Mechatronik oder IT haben und dieses um die Branche der Medizintechnik erweitern wollen. Im Rahmen der Initiative MedTech.Transfer (gefördert aus Mitteln des Landes OÖ im Rahmen der Wachstumsstrategie für Standort und Arbeit) fokussiert sich der MTC verstärkt auf die Vernetzung von Wirtschaft und Wissenschaft. Seit Bestehen des Clusters (2002) konnten bereits 86 Ideen der MedTech-Branche in Cluster-Kooperationsprojekten sowie nationalen und internationalen Projekten gemeinsam erfolgreich umgesetzt werden.

Ausgehend vom zentralen Thema der Medizintechnik (Medical Engineering) fokussiert der Cluster seine Aktivitäten auf die beiden Themenschwerpunkte Digital Health und Medical Materials.

www.medizintechnik-cluster.at