

Garching, Deutschland, 09. November 2017

ITM Isotopen Technologien München AG als Spitzenreiter in der Branche Life Sciences der am schnellsten wachsenden Technologieunternehmen Deutschlands

Mit 174 % Wachstum zählt ITM Isotopen Technologien München AG zu einem der 50 Gewinner des Deloitte Technology Fast 50 Awards 2017

ITM Isotopen Technologien München AG (ITM), ein radiopharmazeutisches Unternehmen, gab heute bekannt, dass es mit dem Deloitte Technology Fast 50 Award als Spitzenreiter im Bereich Life Sciences ausgezeichnet wurde. Die Platzierungen basieren auf dem prozentualen Umsatzwachstum der letzten vier Geschäftsjahre (2013-2016). ITM konnte ein Wachstum von 174 % in diesem Zeitraum erzielen. Zu diesem Umsatzwachstum trug die selbst entwickelte Technologie von ITM maßgeblich bei.

Zielgerichtete Radionuklidtherapie in der Präzisionsonkologie

Bei der zielgerichteten Radionuklidtherapie werden kleinste Mengen Radioaktivität mit krankheits-spezifischen Biomolekülen gekoppelt. Sogenannte Radiopharmazeutika werden zur Diagnose und Therapie unterschiedlicher Krankheiten eingesetzt, wie beispielsweise Krebs. Sie bestehen aus einem Targeting Molekül (z.B. ein Peptid oder einen Antikörper) und einem medizinischen Radioisotop. Radiopharmazeutika werden *in vivo* injiziert und sammeln sich an den betroffenen Organen oder Läsionen an. Dabei bindet das radioaktiv markierte Targeting Molekül nach dem Schlüssel-Schloss-Prinzip an einen tumorspezifischen Rezeptor oder ein Antigen auf der Tumoroberfläche und wird von den Tumorzellen aufgenommen. In vielen Fällen kann das Targeting Molekül sowohl für die Diagnose als auch die Therapie eingesetzt werden – nur das Radioisotop wird getauscht. Dieser Therapieansatz eröffnet im Bereich der Theranostik zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten. Für diagnostische Zwecke werden Radioisotope mit kurzen Halbwertszeiten genutzt, wohingegen für die Behandlung von Krankheiten Radioisotope mit längeren Halbwertszeiten eingesetzt werden. Mit hochauflösenden, molekularen Bildgebungsverfahren wie beispielsweise der PET (Positronen-Emissions-Tomographie) oder der SPECT (Einzelphotonen-Emissionscomputertomographie) können Bilder von Organen und Läsionen angefertigt und Krankheiten bereits in einem sehr frühen Stadium diagnostiziert werden. Zur Behandlung von Krebs beispielsweise werden zytotoxische, ionisierende Strahlendosen an das krankhafte Gewebe abgegeben. Durch das hochpräzise Einbringen der Toxizität wird sichergestellt, dass den Tumor umgebendes, gesundes Gewebe maximal geschont wird.

Steffen Schuster, Vorstand von ITM, bewertet die Umsatzwachstumsrate von 174 % der letzten vier Jahre besonders positiv: *„Dieses überdurchschnittliche Umsatzwachstum der vergangenen Jahre spiegelt die stark angestiegene Nachfrage nach unseren qualitativ sehr hochwertigen medizinischen Radionukliden wider. Darüber hinaus zeigt es auch, dass die zielgerichtete Radionuklidtherapie immer mehr als eine vielversprechende Therapieoption bei der Bekämpfung von Krebs angesehen wird. Sie kommt in Heilversuchen bereits seit geraumer Zeit erfolgreich zum Einsatz. Neben dem Radionuklidverkauf entwickeln wir ein eigenes Portfolio an vielversprechenden Produktkandidaten. Unser Lead Kandidat Solucin® befindet sich seit Frühjahr dieses Jahres in der klinischen Phase III Studie COMPETE. Damit werden wir in absehbarer Zeit unser erstes Radiopharmazeutikum zulassen und damit entscheidend zum Behandlungserfolg sowie zur Verbesserung der Lebensqualität von Krebspatienten beitragen.“*

„Auch dieses Jahr haben sich Unternehmen mit beeindruckenden Innovationen beworben, die die Digitalisierung proaktiv gestalten. Wir freuen uns über diese couragierten Unternehmer, die im internationalen Wettbewerb mit eigenen Technologien und Ideen erfolgreich sind. Ihr Engagement belohnen wir mit dem Fast 50 und unterstützen so die Innovationskraft des Wirtschaftsstandorts Deutschland“, erläutert Dr. Andreas Gentner, Partner und Leiter Technology, Media & Telecommunications EMEA bei Deloitte.

- Ende -

Über Deloitte

Deloitte erbringt Dienstleistungen in den Bereichen Wirtschaftsprüfung, Risk Advisory, Steuerberatung, Financial Advisory und Consulting für Unternehmen und Institutionen aus allen Wirtschaftszweigen; Rechtsberatung wird in Deutschland von Deloitte Legal erbracht. Mit einem weltweiten Netzwerk von Mitgliedsgesellschaften in mehr als 150 Ländern verbindet Deloitte herausragende Kompetenz mit erstklassigen Leistungen und unterstützt Kunden bei der Lösung ihrer komplexen unternehmerischen Herausforderungen. Making an impact that matters – für rund 263.900 Mitarbeiter von Deloitte ist dies gemeinsames Leitbild und individueller Anspruch zugleich.

Deloitte bezieht sich auf Deloitte Touche Tohmatsu Limited („DTTL“), eine „private company limited by guarantee“ (Gesellschaft mit beschränkter Haftung nach britischem Recht), ihr Netzwerk von Mitgliedsunternehmen und ihre verbundenen Unternehmen. DTTL und jedes ihrer Mitgliedsunternehmen sind rechtlich selbstständig und unabhängig. DTTL (auch „Deloitte Global“ genannt) erbringt selbst keine Leistungen gegenüber Mandanten. Eine detailliertere Beschreibung von DTTL und ihren Mitgliedsunternehmen finden Sie auf: www.deloitte.com/de/UeberUns

Über ITM

Die Isotopen Technologien München AG (ITM) ist eine Unternehmensgruppe in Privatbesitz, die diagnostische und therapeutische Radionuklide und Radiopharmazeutika entwickelt, produziert und weltweit vertreibt. Seit der Gründung im Jahr 2004 beschäftigen sich ITM und ihre Tochterfirmen mit dem Auf- und Ausbau einer Plattform innovativer und erstklassiger medizinischer Radionuklide und -generatoren für eine neue Generation der zielgerichteten Krebsdiagnose und -therapie. Die Produkte werden unter GMP-Bedingungen hergestellt und über ein starkes eigenes Netzwerk weltweit vertrieben. Darüber hinaus entwickelt ITM ein eigenes Portfolio mit wachsender Pipeline an Produktkandidaten zur zielgerichteten Behandlung von Krebserkrankungen wie neuroendokrine Tumoren oder Knochenmetastasen. Die Zielsetzung von ITM und ihrer wissenschaftlichen, medizinischen und industriellen Kooperationspartner besteht darin, den Behandlungserfolg sowie die Lebensqualität für Krebspatienten maßgeblich zu verbessern und Nebenwirkungen zu reduzieren. Mit der Entwicklung von zielgerichteten Radionuklid-Therapien im Bereich der Präzisionsonkologie möchte ITM einen Beitrag leisten, gesundheitsökonomische Verbesserungen zu erreichen und damit einen nachhaltigen gesellschaftlichen Nutzen zu erzielen. Weitere Informationen zu ITM erhalten Sie unter: www.itm.ag

Kontakt

Nicola Scharrer
Marketing
Phone: +49 89 3298986-16
Mail: Nicola.Scharrer@itm.ag

Pressekontakt: WE Communications

Stephanie Kunz
Account Director
Phone: +49 89 628175-19
Mail: ITM_AG@we-worldwide.com

ITM Isotopen Technologien München AG

Chairman of the Supervisory Board - Udo J. Vetter, Executive Board - Steffen Schuster (Chairman), Thomas Dürre
Registered Office of the Company - Lichtenbergstr. 1, 85748 Garching – Commercial Register Munich - HRB 154944