

**Ing. DI Dr. Wilfried Enzenhofer MBA ist ab 1. Mai 2010 neuer
Geschäftsführer der Upper Austrian Research GmbH (UAR)**

Forschungs-Landesrätin Mag.^a Doris Hummer:

**"Ing. DI Dr. Wilfried Enzenhofer MBA wird als UAR-Geschäftsführer
wesentlich die Weiterentwicklung der Forschungspolitik des Landes OÖ
mitgestalten!"**

(LK) Die optimale Besetzung einer Schlüsselposition im oö. Innovationsnetzwerk gelang Forschungs-Landesrätin Mag. Doris Hummer. Denn ab 1. Mai diesen Jahres übernimmt Ing. DI Dr. Wilfried Enzenhofer MBA die Geschäftsführung der landeseigenen Forschungsholding UAR. „Bei DI Dr. Wilfried Enzenhofer MBA ist die Umsetzung der strategischen Weiterentwicklung der UAR in den besten Händen“, freuen sich Forschungs-Landesrätin Mag.^a Doris Hummer und TMG-Geschäftsführer DI Bruno Lindorfer. Wilfried Enzenhofer, der seit vielen Jahren in leitender Position im Forschungs- und Technologiemanagement als anerkannter Experte tätig ist, überzeugte in einem mehrstufigen Auswahlverfahren unter Einbeziehung eines externen Beraters: Unter 23 hochkarätigen Bewerbern wurde Ing. DI Dr. Wilfried Enzenhofer MBA einstimmig als Erster gereiht.

Weiters bedankt sich Landesrätin Hummer bei dem scheidenden Geschäftsführer Dr. Otmar Höglinger: "Trotz der kurzen Zeit der Zusammenarbeit, habe ich Dr. Höglinger stets als einen kompetenten Ansprechpartner kennengelernt. Daher freut es mich besonders, dass er auch weiterhin als Wissenschaftler und Forscher in meinem Zuständigkeitsbereich tätig sein wird."

Mit einer Lehre zum Fernsehtechner im Jahre 1979 startete Wilfried Enzenhofer seine Berufslaufbahn. Es folgten die HTBLA für Berufstätige Fachrichtung Elektrotechnik, ein nebenberufliches Diplomstudium der Informatik und ein technisch-naturwissenschaftliches Doktoratsstudium. Komplettiert wurde seine Ausbildung mit dem MBA für das Aufbaustudium Wissensmanagement. Insgesamt kann der 45-jährige

Wilfried Enzenhofer auf eine mehr als 30-jährige Berufslaufbahn zurückblicken. Zuletzt machte er sich als Geschäftsführer der CATT Innovation Management GmbH mit der Abwicklung von internationalen Forschungsförderprojekten, dem Aufbau der Patent- und Schutzrechtsberatung und der Weiterentwicklung der internationalen Technologietransferaktivitäten weit über die oö. Grenzen hinaus einen guten Namen. Enzenhofer leitet unter anderem auch das Themenfeld „EU-Networking“ im OÖ-Wirtschafts- und Forschungsprogramm, ist Vertreter des Landes OÖ im NANO-Lenkungsausschuss, Mitglied der Fachjury Softwarepark Hagenberg Award sowie European Enterprise Award und als Sachverständiger und Reviewer internationaler Forschungsprojekte für die Europäische Kommission langjährig tätig. Der verheiratete Familienvater zweier Kinder lebt in Linz / St. Magdalena.

Infos zur Upper Austrian Research GmbH (UAR)

Die Upper Austrian Research GmbH (UAR) und ihre Beteiligungen tragen wesentlich zur Weiterentwicklung des Forschungs- und Innovationsstandortes Oberösterreich bei und stärken diesen nachhaltig. Die UAR ist die kompetente Ansprechpartnerin, wenn es in Oberösterreich um Forschung und Entwicklung geht.

Sie ist eine 100 %ige Tochter der OÖ. Technologie- und Marketinggesellschaft m.b.H. (TMG) und Eigentümerin bzw. Miteigentümerin von 10 Forschungsunternehmen. Diese arbeiten thematisch in den Stärkefeldern Informations- und Kommunikationstechnologie, Leichtbau und innovative Werkstoffe, Mechatronik, Life Science sowie Unternehmensgründung. Die UAR ist dabei auch für die Koordination und strategische Ausrichtung dieser Forschungsgesellschaften insbesondere im Hinblick auf das Strategische Wirtschafts- und Forschungsprogramm Innovatives Oberösterreich 2010plus verantwortlich.

Die UAR ist Mehrheitseigentümerin der Tochtergesellschaften Transfercenter für Kunststofftechnik GmbH (TCKT), Research Center for Non Destructive Testing GmbH (RECENDT), Center for Advanced Bioanalysis GmbH (CBL), Kompetenzzentrum Holz GmbH (Wood K plus) Weiters hält die UAR hält namhafte Beteiligungen an den Forschungsgesellschaften Linz Center of Mechatronics GmbH (LCM), Software Competence Center Hagenberg GmbH (SCCH), Polymer Competence Center Leoben

GmbH (PCCL), RISC Software GmbH, BioMed-zet Life Science GmbH (BioMed-zet) sowie tech2b Gründerzentrum GmbH (tech2b) . Web-Info: www.uar.at.