

Statements zur gelebten Vernetzung von Wirtschaft & Wissenschaft



„Innovationsfähigkeit gilt in der Wirtschaft als die Eigenschaft, Wissen in Wettbewerbsvorteil umzusetzen. Sie ist zweifellos einer der wichtigsten Erfolgsfaktoren nicht nur im Wettbewerb der Firmen um Marktanteile, sondern auch im Bestreben der Regionen nach höherer Lebensqualität und größerem Wohlstand. Aus diesem Grund kommt der Fähigkeit, Wissen möglichst rasch in innovative Produkte und Verfahren umzusetzen, eine ständig wachsende

Bedeutung zu. Erfolgreiche Forschungsarbeit wird sich in Zukunft nicht mehr hauptsächlich durch die Umwandlung von Kapital in Wissen kennzeichnen, sondern mindestens im selben Ausmaß durch die effektive und professionelle Begleitung der Wertschöpfungskette vom Wissen zum Geld. In denjenigen Firmen und Institutionen, die sich sowohl mit der Grundlagenforschung als auch mit deren Umsetzung in marktreife Produkte und Prozesse beschäftigen, gilt es als erwiesen, dass erfolgreiche Forschungsarbeit die Wechselwirkung mit der Produkt- oder Verfahrensentwicklung, der Produktion und sogar mit dem Vertrieb braucht. Andererseits setzt die rasche und effiziente Umsetzung von Forschungsergebnissen in erfolgreiche Produkte die professionelle Betreuung der Entwicklung und Produktion durch die Forscher voraus. Für Forschungsinstitutionen bedeutet diese Erkenntnis, dass sie durch die enge Zusammenarbeit mit der Wirtschaft wertvolle Anregungen für die Gewährleistung der Praxisrelevanz ihrer Ergebnisse erhalten. Die Wirtschaft kann sich ihrerseits durch die Zusammenarbeit mit Forschungseinrichtungen ein großes Innovationspotenzial und dadurch wertvolle Beiträge zur Differenzierung und damit zum Markterfolg erschließen. Räumliche Nähe und kurze Wege zwischen den Kooperationspartnern aus der Wirtschaft und der Wissenschaft vereinfachen diese Zusammenarbeit und fördern jenes kreative Klima, das entsteht, wenn verschiedene Sichtweisen und Fähigkeiten aufeinandertreffen.“

*Vaheh Khachatouri, GF Fachhochschule Vorarlberg & GF V-Research
Center for Tribotronics and Technical Logistics GmbH*