

# OÖ Kunststoffbranche sagt dem „War for Technicians“ den Kampf an

Kunststofftechnik meets Management – dass die JKU Interdisziplinarität lebt, hat eine gemeinsame Veranstaltung des Instituts für International Management und des Instituts für Polymerwerkstoffe und Prüfung Ende Juni an der JKU verdeutlicht.



Unter dem Titel „Global Talent Management and Careers in the Polymer Industry“ diskutierten VertreterInnen von Unternehmen der Kunststoffbranche mit JKU-ExpertInnen und Studierenden über Karrierewege und -möglichkeiten in der Branche, wie die vermeintlichen Talente und ihre zukünftigen ArbeitgeberInnen sich bereits im Vorfeld kennen lernen können und wie zukünftigen Herausforderungen begegnet werden kann.

Als Diskussionsgrundlage diente eine von DI Markus Povacz (Assistent am Institut für Polymerwerkstoffe und Prüfung) verfasste Masterarbeit und Studie über das Talent-Management in der OÖ Kunststoffbranche. Das Fazit der Studie lautet, dass sich Unternehmen und Studierende schon frühzeitig kennen lernen sollen, damit beide Seiten feststellen können, ob und wie sie zusammenpassen. Insbesondere Klein- und Mittelbetriebe sind unter den Studierenden wenig bekannt und sollten daher noch viel mehr auf ihre zukünftigen MitarbeiterInnen zugehen. Die Wege dazu sind vielfältig: Praktika, Master- und Doktorarbeiten in Kooperation mit Unternehmen, Workshops mit kleineren Unternehmen an der Uni oder Diskussionsrunden mit Betrieben aus der Branche werden als Beispiele genannt.

„Kleinere Veranstaltungen wie diese Podiumsdiskussion sind hier aber zielführender als Jobmessen, denn sie geben tieferer Einblicke in die Unternehmen und man bekommt ein Bild von der Unternehmenskultur und den Menschen, die in diesem Unternehmen arbeiten“, fasst Prof. Fischlmayr die Diskussionsergebnisse zusammen. (jm)



v. li.: DI Hermann Braun (Borealis), Prof. Iris Fischlmayr (Vorständin des Instituts für Internationales Management, JKU), Claudia Major (Greiner Holding), DI Markus Povacz (JKU), Prof. Reinhold Lang (Vorstand des Instituts für Polymerwerkstoffe und Prüfung, JKU)