

Thema: Polymer Competence Center

Autor: k.A.

## LEUTE, über die man spricht



Einige Teilnehmer am Retina-Projekt, an dem Montanuni und PCCL beteiligt sind

# Projekt vernetzt auch Forscher aus Leoben

Im Projekt „Retina“ vernetzen sich österreichische und slowenische Forschungsinstitutionen.

„Retina“ ist der Name eines Projektes, das den Aufbau eines engen Forschungs- und Innovationsnetzwerkes zum

**1** Ziel hat. Mit dabei sind auch die **Montanuniversität Leoben** und das **Polymer Competence Center Leoben (PCCL)**. Der Grund für den Aufbau: Viele Unternehmen, die im Grenzgebiet Österreich-Slowenien lokalisiert sind, haben einen unzureichenden Zugang zu Forschungs- Innovations- und Infrastruktur. Insbesondere für die Entwicklung neuer Materialien für industrielle Anwendungen stellt die hohe Aufsplitterung der Kapazitäten in

diesen Randgebieten eine große Herausforderung dar. Obwohl der potenzielle Markt für die hergestellten Produkte vielfältig ist, können die Unternehmen in den Randgebieten die Forschungs-Infrastruktur nicht effizient nutzen. Aus diesem Grund will das Projekt „Retina“ einen zentralen Zugriff auf ein Netzwerk von Forschungszentren und Unternehmen etablieren. Dies soll die Verbesserung der Wettbewerbsfähigkeit der benachteiligten Regionen zur Folge haben. Das PCCL soll Expertisen im Bereich Kunststofftechnik und Polymerwissenschaften einbringen.