

Zwei neue Hotspots der Forschung

„Haus der Digitalisierung“ und Chemiezentrum wurden feierlich eröffnet.

LEOBEN. Wer nicht investiert, der verliert. Das gilt heute auch für Forschung und Lehre, die sich in einem internationalen Wettbewerb befinden. Aus diesem Grund wird das neue „Haus der Digitalisierung“ zur Drehscheibe für die führenden Lehrstühle der Universität im Bereich der Digitalisierung. „Mit top moderner Infrastruktur stärkt es unsere Forschung in den Bereichen Künstliche Intelligenz, Industrie 4.0 und nachhaltiger Technologie“, freut sich Thomas Prohaska, Vizerektor für Lehre und Internationales in seiner Eröffnungsrede. „Es soll zu einer Schnittstelle zwischen Wissenschaft und Wirtschaft werden, Start-ups fördern und Technologiestransfers erleichtern.“

Chemie bestimmt die Welt und benötigt für die Forschung eine Infrastruktur, um die optimale Umgebung für junge Talente zu schaffen. Die moderne Infrastruktur auf dem letzten Stand

der Technik ermöglicht künftig innovative Forschungsprojekte in der Materialchemie, Umweltanalytik oder nachhaltiger Energienutzung. „Das neue Chemiezentrum ist die Grundlage für eine noch engere Verknüpfung von Grundlagenforschung und industrieller Anwendung. Es stärkt den Standort Leoben in zentralen Zukunftsforschungen und macht die Montanuniversität international

entscheidend sichtbarer“, sagt der Vizerektor für Forschung und Nachhaltigkeit, Helmut Antrekowitsch.

Landesrat Willibald Ehrenhöfer ist überzeugt: „Das Haus der Digitalisierung und das neue Chemiezentrum sind nicht nur für die Montanuniversität Leoben und die Region bedeutende Meilensteine, sondern für die Steiermark insgesamt“. **Egle**



Die moderne Infrastruktur auf dem letzten Stand der Technik ermöglicht künftig weitere innovative Forschungsprojekte.

Armin Russold



Die DMH-Gruppe startet in eine neue Zukunft. Hochfellner Photography/DMH

Konzernübernahme der DMH-Gruppe

TRABOCH. Freudenberg Sealing Technologies übernimmt die Unternehmensgruppe DMH – vorbehaltlich der Zustimmung der Kartellbehörden. Rund 200 Mitarbeitende wechseln damit in die Strukturen des globalen Technologiekonzerns. Freudenberg Sealing Technologies ist weltweiter Marktführer für anspruchsvolle und neuartige Anwendungen in der Dichtungstechnik und der Elektromobilität. „Wir sind stolz darauf, einen starken, international aufgestellten Partner gefunden zu haben, der unsere Werte teilt und unsere Stärken gezielt ausbauen wird“, erklärt die Geschäftsführung der DMH.

Design für Stilbewusste

ASTER | ECHT WOHNEN

Wo Trends und Ästhetik ihren Ursprung haben.

Ing. Andreas Astar

8921 Mooslandl 20
T +43 3633 3100 - 0
office@aster.at
aster-wohnen.at



sedda

in Kooperation mit

POLSTERMÖBEL