

## **Matthias Rütter ist neuer Direktor von DIGITAL**

Matthias Rütter (45) folgt Heinz Mayer als Direktor von DIGITAL, dem Institut für Informations- und Kommunikationstechnologien der JOANNEUM RESEARCH, nach. Matthias Rütter ist seit 2017 im Unternehmen und leitete bis dato die Forschungsgruppe „Bildanalyse und Messsysteme“. DIGITAL ist ein anwendungsorientierter Anbieter von Forschungs- und Innovationsleistung. Mit über 130 Mitarbeiter\*innen am Standort Graz bietet das Institut umfassende Lösungskompetenz in intelligenter Sensorik und Messtechnik, ergänzt mit spezialisiertem Know-how in der Umsetzung von sicheren, digitalen Kommunikations- und Datenauswertungsprozessen. DIGITAL ist im regionalen Wirtschaftsraum verankert und wird international angefragt.

JR-Geschäftsführer Heinz Mayer: „Unsere Mission ist es, Ergebnisse der Spitzenforschung erfolgreich in die produktive Anwendung zu bringen. Dafür haben sich unsere Key-Researcher über viele Jahre das notwendige Domänenwissen aufgebaut, um die Sprache unserer Kund\*innen zu sprechen. Matthias Rütter ist mit den Erfahrungen eines Wirtschaftsunternehmers und den exzellenten Kompetenzen im Bereich der Informatik und Bildverarbeitung die optimale Besetzung an der Spitze von DIGITAL.“

Matthias Rütters Vision an der Spitze des Instituts: „Meine Vision ist es, die Bedeutung von digitalen Innovationen auf regionaler und europäischer Ebene weiter zu stärken und die Auswirkung auf die Wertschöpfung unserer Kund\*innen noch sichtbarer zu machen.“

Mit der fortschreitenden Digitalisierung unserer Lebens- und Arbeitswelt ist das Institut am Puls der Zeit: „Automatisierte digitale Prozesse werden bestimmen, wie wir Güter produzieren, arbeiten, reisen, gesundheitlich versorgt werden und unsere Freizeit verbringen. Sie bieten aber vor allem die Möglichkeit, die Zukunft bewusst zu gestalten und Verantwortung für kommende Generationen zu übernehmen. Ich sehe die Digitalisierung der Güterproduktion und Kreislaufwirtschaft als wesentlichen Faktor, um Rohstoffe und Energie noch effizienter einzusetzen und vor allem eine Wiederverwertung zu ermöglichen. Der fortschreitende Einsatz von künstlicher Intelligenz in der Datenauswertung eröffnet hierbei zahlreiche neue Möglichkeiten“, so Rütter.

Zur Person:

Der Telematiker promovierte 2009 auf dem Gebiet der 3D-Rekonstruktion und Computer-Vision-Methoden an der Technischen Universität Graz. Am Institut für maschinelles Sehen und Darstellen der TU Graz hat er als Senior Researcher Vorlesungen abgehalten und das Robot Vision Lab gegründet, das sich mit Computer Vision in Verbindung mit industrieller Robotik und Automatisierung beschäftigt. 2013 gründete er das Unternehmen Holistic Imaging, das sich auf die Produktion, Verarbeitung und Visualisierung von Big-Geodaten spezialisiert hat. Mit den Erfahrungen eines Wirtschaftsunternehmers und den exzellenten Kompetenzen im Bereich der Informatik und Bildverarbeitung kam er 2017 zu DIGITAL und führt seither sehr erfolgreich die Forschungsgruppe „Bildanalyse und Messsysteme“.

[www.joanneum.at](http://www.joanneum.at)

Kontakt:

**Mag.<sup>a</sup> Gabriele Katz**  
Managerin Corporate Communications  
**JOANNEUM RESEARCH Forschungsgesellschaft mbH**  
**Leitung Corporate Communications**  
Leonhardstraße 59, 8010 Graz, Austria

Tel.: +43 316 876-1205

E-Mail: [gabriele.katz@joanneum.at](mailto:gabriele.katz@joanneum.at)