

9. Pro²Future Partner Conference

Thursday, September 5, 2024

Johannes Kepler University Linz, Uni-Center, Festsaal
Altenberger Straße 69, 4040 Linz

Univ.-Prof. Dr. Christian Ramsauer

TU Graz, Innovation und Industrie Management

Innovation trifft Nachhaltigkeit – Synergien für eine innovative und nachhaltige Zukunft



ABSTRACT

Die gegenwärtige Wirtschaft und Gesellschaft sehen sich mit der Herausforderung konfrontiert, innovative Lösungen zu entwickeln, die den Anforderungen der Nachhaltigkeit entsprechen. Im Rahmen der Keynote präsentiert Univ.-Prof. Dr. Christian Ramsauer die Potenziale der interorganisationalen Zusammenarbeit zwischen Unternehmen sowie mit Universitäten. Zudem wird die Definition von Innovation, und wie diese aufgrund von Nachhaltigkeit erweitert werden kann, erörtert.

Die Förderung von Nachhaltigkeit, die auf innovativen Prinzipien basieren, ermöglicht es Unternehmen, sowohl ihre Wettbewerbsfähigkeit zu steigern als auch zur Erreichung globaler Nachhaltigkeitsziele beizutragen. Es werden Einblicke in aktuelle Forschungsergebnisse gezeigt, welche die Potentiale der Nutzung von Synergien zwischen Innovation und Nachhaltigkeit zur Gestaltung einer zukunftsfähigen Wirtschaft hervorheben.

SHORT BIO

Christian Ramsauer, seit 2011 Universitätsprofessor und Vorstand des Instituts für Innovation und Industrie Management an der Technischen Universität Graz, Präsident der „International Association of Learning Factories“; seit 2015 Reactive Reality AG, Graz: Business Angel, 2019 - 2023 Vorsitzender des Aufsichtsrates; Seit 2016 Reischl Privatstiftung, Puch bei Salzburg: Stiftungsvorstand; seit 2016 Orasis Industries Holding GmbH, Hirtenberg: (ehem. Hirtenberger AG) Aufsichtsrat; Visiting Scholar Harvard Business School (1997-1999), McKinsey Berater (1999-2004), Unternehmer und Geschäftsführer; Schumpeter Labor für Innovation, LEAD Factory;

HTBL Maschinenbau-Betriebstechnik in Hallein, Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau Diplomstudium and er TU Graz, Doktoratsstudium an der TU-Graz; Dissertation: Zur Berücksichtigung der Innovationsdynamik in PPS-Systemen, Betreuer Prof. Hammer TU Eindhoven und Prof. Wohinz TU Graz