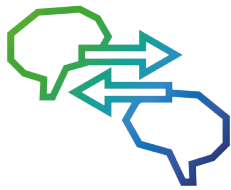




Wir haben Herrn DI Stefan Trabesinger bei einer Umfrage im Rahmen seiner technischen Doktorarbeit unterstützt. Herrn DI Stefan Trabesinger ist wissenschaftlicher Mitarbeiter an der TU Graz und forscht aktuell an der Grazer smartfactory am Institut für Fertigungstechnik.



## Details zum Info-Lunch „KMUs und Digitalisierung“

Ziel der Umfrage war es, herauszufinden, in welchem Ausmaß die digitale Transformation bereits bei KMUs etabliert ist und wie deren Umgang mit Cybersecurity erfolgt. Als Dank für Ihr Mitwirken werden Ihnen die Ergebnisse der Umfrage im Rahmen dieses Info-Lunch präsentiert.

- Wann:** 23. November 2021, 12:00 - 13:30 Uhr
- Wo:** virtuell über MS Teams
- Vortragender:** DI Stefan Trabesinger, Dissertant und wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Grazer Pilotfabrik in der Arbeitsgruppe „smartfactory@tugraz“

Die genauen System- und Einwahldaten werden Ihnen automatisch nach Anmeldung in einem gesonderten Email übermittelt.

Mehr Information finden Sie auch auf unserer  
Website unter [www.at-styria.at/events](http://www.at-styria.at/events)



Wir ersuchen Sie aus organisatorischen Gründen um eine Anmeldung bis spätestens 19. November 2021.



**AT STYRIA**  
Plattform Automatisierungstechnik



## Details zum Vortragenden Stefan Trabesinger



DI Stefan Trabesinger hat sein technisches Studium Wirtschaftsmaschinenbau im Jahr 2011 an der TU Graz abgeschlossen.

Anschließend widmete er bis Anfang 2018 seine berufliche Laufbahn dem Grazer Ingenieurbüro SinusPro. Dort sammelte er vielfältigste Erfahrungen im Bereich der numerischen Simulation von Bauteilen und Produktionsprozessen in den Branchen Anlagenbau, Automotive und Aerospace. Beginnend als Berechnungsingenieur wechselte er dann in den Bereich der technischen Kundenbetreuung sowie ins Projektmanagement. Schlussendlich durfte er den Bereich des Schmiede Engineering leiten.

Seit Anfang 2018 ist Herr DI Stefan Trabesinger als wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Grazer Pilotfabrik in der Arbeitsgruppe „smartfactory@tugraz“ engagiert.

Dort verfasst er aktuell seine Dissertation mit dem Titel „Development of a Lead Model for Digital Transformation for Small and Medium-Sized Enterprises with special emphasis on Cybersecurity“.

In der smartfactory umfassen seine Forschungstätigkeiten den Bereich der IT-System Integration. Schwerpunkte sind dabei IT- und OT- Architekturen sowie das durchgängige Informationsmanagement zwischen PLM, ERP und MES mittels einer serviceorientierten Architektur. Weitere Arbeitsinhalte sind das Management von Cybersecurity im Officefloor and Shopfloor sowie Cloud- & Edge Computing.



Wir ersuchen Sie aus organisatorischen Gründen um eine Anmeldung bis spätestens 19. November 2021.



**AT STYRIA**  
Plattform Automatisierungstechnik