

TRANSFERZENTRUM 5G4KMU STARTET DURCH:

**EINLADUNG ZUR VERANSTALTUNG
»5G FÜR DEN MITTELSTAND: VERNETZT IN DIE ZUKUNFT«**

AM 6. OKTOBER 2020 AM CAMPUS SCHWARZWALD IN FREUDENSTADT



Sehr geehrte Damen und Herren,

mit dem **Transferzentrum 5G4KMU** haben kleine und mittlere Unternehmen in Baden-Württemberg ab sofort die Möglichkeit, ihre Produkte, Anwendungen und Geschäftsmodelle mit dem neuen Mobilfunkstandard 5G zu erproben und weiterzuentwickeln. Das Transferzentrum bietet neben der Infrastruktur eine fachliche Unterstützung, sodass eine Teilnahme auch für 5G-Neulinge möglich ist.

Gemeinsam mit **Dr. Nicole Hoffmeister-Kraut**, deren Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau das Projekt fördert, startet das Transferzentrum 5G4KMU in die nächste Phase und geht damit den ersten Schritt zur industriellen Anwendung von 5G im Mittelstand. Sehr herzlich laden wir Sie am **6. Oktober ab 14:00 Uhr ins Forum des Campus Schwarzwald** ein.

Wir möchten Ihnen dort die **Leistungsfähigkeit von 5G** und zukünftige Anwendungsgebiete anhand unserer Schwerpunktfelder Produktion, Logistik und Gesundheitswesen zeigen.

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung, auf spannende Gespräche und eine interessante Veranstaltung.

Herzliche Grüße



Prof. Dr. Thomas Bauernhansl
Institutsleiter des Fraunhofer IPA

- 14.00 Uhr **Empfang**
- 14.30 Uhr **Begrüßung Stefan Bogenrieder, Geschäftsführer Campus Schwarzwald und Dr. Kurt Schmalz, geschäftsführender Gesellschafter, J. Schmalz GmbH**
- 14.45 Uhr **Keynote Dr. Nicole Hoffmeister-Kraut, Ministerin für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau des Landes Baden-Württemberg**
- 15.00 Uhr **Keynote Prof. Thomas Bauernhansl, Institutsleiter des Fraunhofer IPA**
- 15.15 Uhr **Keynote NOKIA, Anbieter der 5G-Infrastruktur**
- 15.25 Uhr **Start in die nächste Phase – 5G für den Mittelstand**
- 15.45 Uhr **Rundgang mit Demonstratoren zu zukünftigen 5G-Anwendungsbeispielen**
- ab 17.45 Uhr **Networking mit Drinks und Snacks**



DIE VERANSTALTUNG AUF EINEN BLICK



Themen

- Aktueller Stand der 5G-Technologie, der 5G-Endgeräte und der Campusnetze
- Ausblick auf die nächsten Schritte und die zukünftige Entwicklung
- Potenziale und Leistungsfähigkeit von 5G
- Ideen zur Anwendung von 5G in der Industrie
- Leistungen und Kooperationsmöglichkeiten des Transferzentrums 5G4KMU

Zielgruppe

Fach- und Führungskräfte, Entwickler in den Bereichen Produktion, Logistik, Labor und Klinik, sowie Produkt- und Innovationsmanager

Veranstaltungsort

Campus Schwarzwald

Herzog-Eberhard-Straße 56

72250 Freudenstadt

Parkmöglichkeiten befinden sich hinter dem Gebäude,
in der König-Wilhelm-Straße 56.

Kosten

Die Teilnahme ist kostenlos. Eine Anmeldung ist erforderlich.

Bitte melden Sie sich unter folgendem Link zur Veranstaltung an:

<https://bit.ly/32ASguv>. **Anmeldeschluss ist der 2. Oktober 2020.**

Projektpartner

- Centrum für Digitalisierung, Führung und Nachhaltigkeit Schwarzwald GmbH (Campus Schwarzwald gGmbH)
- Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO
- Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA
- Hochschule Reutlingen
- Projektgruppe für Automatisierung in Medizin und Biotechnologie PAMB des Fraunhofer IPA
- wbk Institut für Produktionstechnik des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT)

Bei Fragen zu den Forschungsschwerpunkten des Transferzentrums und zu unseren Möglichkeiten der Zusammenarbeit wenden Sie sich gerne an:

Dipl.-Ing. Daniel Stock

Gruppenleiter IT-Architekturen für die digitale Produktion am Fraunhofer IPA
Telefon +49 711 970-1215
daniel.stock@ipa.fraunhofer.de

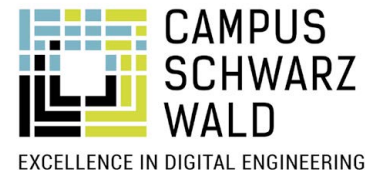
Matthias Schneider, M. Sc.

Projektleiter Transferzentrum 5G4KMU
Telefon +49 711 970-1658
matthias.schneider@ipa.fraunhofer.de

Mehr Informationen finde Sie unter:

www.5g4kmu.de
info@5g4kmu.de

Fraunhofer-Institut für
Produktionstechnik und Automatisierung IPA
Nobelstraße 12 | 70569 Stuttgart
www.ipa.fraunhofer.de



Das Projekt wird gefördert vom Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT, ARBEIT UND WOHNUNGSBAU