

Angebote und Kompetenzen

- | Digitale, serviceorientierte
Geschäftsmodelle
- | Augmented Reality
im Field Service
- | Predictive
Maintenance-Anwendungen



4.0
INDUSTRY

The graphic features a large, glowing '4.0' in the center, with 'INDUSTRY' written below it. The background is a collage of industrial and digital elements, including gears, a robotic arm, and data charts. In the foreground, there are several 'Order Pick Time' labels with timestamps like '00:05:15', '007:09:37', and '15:12:07'.

Forschungsgruppe
**Applied Research in
Industrial Service
(APPRISE)**

Frankfurt University of Applied Sciences

Lernen Sie die Angebote und Kompetenzen der **Forschungsgruppe Applied Research in Industrial Service (APPRISE)** kennen!

Unsere Expertise

Die Forschungsgruppe APPRISE beschäftigt sich mit der Digitalisierung des After-Sales Service im Maschinen- und Anlagenbau. Schwerpunkte unserer Arbeit sind die Entwicklung von serviceorientierten Geschäftsmodellen sowie der organisatorische Wandel, der nötig ist, um Geschäftsmodellinnovationen zum Erfolg zu führen.

Unser Angebot

Unsere anwendungsnahe Forschung ermöglicht FuE-Kooperationen mit Unternehmen aus dem Maschinen- und Anlagenbau, die ihren After-Sales Service fit für die Zukunft machen wollen. Insbesondere für regionale KMU verstehen wir uns als Wissenstransfer-Partner. Darüber hinaus sind wir kompetenter Ansprechpartner bei der Vermittlung von Werkstudierenden und Abschlussarbeiten im Bereich des After-Sales Service.

Unsere aktuellen Projekte

- | Augmented Reality im Field Service
- | Predictive Maintenance als interdisziplinäre Herausforderung für Maschinenbau, Elektrotechnik und Informatik

Sprechen Sie uns bei Fragen
und bei Interesse an einer
Zusammenarbeit gerne an!



Ansprechpartner:

Prof. Dr. Dirk Stegelmeyer
Forschungsgruppe APPRISE
Tel.: +49 69 1533-3946
stegelmeyer@fb2.fra-uas.de

www.frankfurt-university.de/apprise