

ScaleIT-Programm

auf der microTEC Südwest Clusterkonferenz

ScaleIT – Industrielle Apps auf dem Hallenboden	
Session 3: ScaleIT im Überblick	
Das Projekt ScaleIT	Dr. Maziar Afshar, microTEC Südwest
Digitale Transformation in der Fertigung	Fabian Schmidt, SICK
Die Technologie	
Die ScaleIT-Plattform-Architektur	Andrei Miclaus, KIT
Der ScaleIT-App-Hub	Christian Knecht, IAT/IAO
Die ScaleIT-Gesamtlösung in den Anwendungen	
Digitale Arbeitsorganisation in der Prototypenfertigung	Dr. Gerd Bauer, digiraster
Intelligente Prüfmittel für die Elektronikfertigung	Jonas Singh-Pervaiz, RoodMicrotec
Industrie-4.0-gerechte Prüfstifte	Christian König, Feinmetall
Besuch der Ausstellung und Führung am Demonstrator	
Session 4: ScaleIT Beteiligungsmöglichkeiten	
ScaleIT: Ein faires Geschäftsmodell für kleine mittelständische Unternehmen	Dr. Maziar Afshar, microTEC Südwest
App-Ökosystem	
Industrielle Apps auf der ScaleIT-IoT Plattform	Dr. Arnd Menschig, CZ3DA
App-Store und App-Entwicklung	Wolfgang Clauss, Ondics
Gestaltung von Apps auf dem Hallenboden	Andreas Schuller, IAO
App-Ökosystemanbieter	Lukas Adler, SICK
Zusammenfassung und nächste Schritte	Dr. Maziar Afshar, microTEC Südwest

www.microtec-suedwest.de/clusterkonferenz

Skalierbare IT für den Hallenboden jetzt erleben!
auf der microTEC Südwest Clusterkonferenz
am 16./17. April 2018 in Freiburg

Pragmatische Industrie-4.0-Lösungen für die Produktion im Mittelstand

Das vom BMBF geförderte Projekt „ScaleIT“ erprobt Industrie-4.0-Lösungskonzepte für die Produktion im Mittelstand. Ziel ist es, skalierende Informations- und Kommunikationstechnologien zur Produktivitätssteigerung für den Mittelstand zu entwickeln und dabei Antworten auf die drängendsten Fragen der Unternehmen zu geben.

Das ScaleIT-Konsortium präsentiert im Rahmen der microTEC Südwest Clusterkonferenz den aktuellen Projektstand. In zwei Vortragsblöcken sowie mit den aktuellen Demonstratoren können Interessenten sich informieren und gemeinsame Anknüpfungspunkte identifizieren und diskutieren. Sie können als Besucher am Stand aktiv beitragen und

- Nutzeroberflächen für Apps mit dem HMI Designer gestalten,
- Apps aus dem App-Pool installieren und in Betrieb nehmen sowie
- Beispiele für Prozessoptimierungen auf mobilen Endgeräten testen.

Eine Anmeldung ist erforderlich. Anmeldungen sind ab sofort im Clusterkonferenzbereich der microTEC-Südwest-Homepage möglich:

www.microtec-suedwest.de/clusterkonferenz

www.scale-it.org

