

SePiA.Pro

Service Plattform für die intelligente Anlagenoptimierung in der Produktion



Sehr geehrte Damen und Herren,

wir, das Team von SePiA.Pro, haben in den letzten drei Jahren eine Smart Service Plattform für die intelligente Anlagenoptimierung in der Produktion unter dem Schirm des Forschungsprogramms „Smart Service Welt I“ des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie (BMWi) erarbeitet. Wir möchten Sie gerne einladen, mit uns über diese Ergebnisse zu diskutieren.

Projektpräsentation & Workshop

Am **12. Februar 2019** von **14:00 Uhr bis 16:00 Uhr**

Universität Stuttgart, **Campus Vaihingen**, Universitätsstr. 38, 70569 Stuttgart

Technology Partnership Lab (TPL) - <http://tpl.informatik.uni-stuttgart.de/>

Workshop Agenda:

13:00 – 13:50	<i>Vorab-Vortrag (optional): Einführung in die Servicemodellierung und Provisionierung mit OpenTOSCA</i>
14:00	Begrüßung und Eröffnung im Technology Partnership Lab Stuttgart
14:10	Vorstellung Inhalt und Ziele des Projekts SePiA.Pro
14:25	Vorstellung der SePiA.Pro Plattform
14:45	Live-Demonstration der SePiA.Pro Plattform
15:00 – 16:00	Diskussion und Feedback – Ihre Expertenmeinung ist gefragt

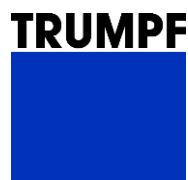
Bitte geben Sie uns **bis zum 08. Februar 2019 Rückmeldung**, ob Sie - oder andere Interessierte aus Ihrem Hause - am Workshop teilnehmen werden. Bitte schreiben Sie dazu eine kurze Mail an gerd.gruenert@twg-gmbh.de mit einem Vermerk, **ob Sie auch am Vorab-Vortrag** „Einführung in die Servicemodellierung und Provisionierung mit OpenTOSCA“ teilnehmen möchten.

Wir freuen uns auf Sie!

Ihr SePiA.Pro Team

Das Projekt SePiA.Pro

SePiA.Pro ermöglicht es **kleinen und mittleren Unternehmen** Dienste anzubieten und zu verwenden, die **Sensordaten und Auftragsparameter** aus modernen **Industrie 4.0 Produktionsanlagen** intelligent verwenden. Diese Dienste haben das Potential, **Produktionsprozesse zu optimieren** und einen Mehrwert bei allen Beteiligten zu generieren. Dazu wurden im Projekt SePiA.Pro **offene, Cloud-basierte Servicekomponenten** für die **Paketierung, Datenerfassung und Datenanalyse** entwickelt und erprobt, die zusammen die SePiA.Pro Plattform ergeben.



<http://projekt-sepiapro.de>