

Im Rahmen der Tagung Industrie 4.0 in KMU findet auch diesmal am 01.03.2018 eine begleitende Ausstellung statt.

Arbeitskreismitglieder, Nachwuchswissenschaftler, KMU und Verbände präsentieren hier eine bunte Mischung an Themen aus Technik, Medien und Kunst.

| Titel  | Format                           | Anbieter   | Raum          |
|--|----------------------------------|--|---------------|
| <b>Qlick Sense - Look and feel</b>   | Hands-On-Aktivität               | Iodata GmbH  | Konferenzraum |
| <b>Angebote des Digitalen Innovationszentrums</b>  | Informationsstand                | DIZ   Digitales Innovationszentrum GmbH  | Konferenzraum |
| <b>Tool zum Abgleich der Anforderungen 4.0 mit vorhandenen Kompetenzen</b>   | Posterpräsentation mit Life-Demo | Prof. Dr. oec. Regina Brauchler, Steinbeis-Beratungszentrum Demografiegerechtes Personalmanagement   | Konferenzraum |
| <b>Das Internet der Dinge in der Fertigungsindustrie</b><br><br>Ergebnisse der Umfrage im Rahmen einer Bachelorthesis von Katharina Schwartz | Posterpräsentation               | Katharina Schwartz, Hochschule Karlsruhe - Technik und Wirtschaft                                    | 2 OG          |
| <b>Trend2Capability - Vom Trend zur Fähigkeit</b>  | Infostand                        | Patrick Müller, Partner der TCI Transformation Consulting International GmbH                         | Konferenzraum |
| <b>Einfluss des Läppkorns auf den Abtragmechanismus beim Ultraschallschwingläppen von CFK</b>  | Posterpräsentation               | Gabriel Wald, M. Sc., Hochschule Karlsruhe, Institute of Materials and Processes                     | Labor EG      |
| <b>Qualifikation und Seminare für Entwicklung und Konstruktion</b>   | Posterpräsentation               | Dipl.-Ing. (FH) Stephan Rimpl, MBA, Steinbeis Transferzentrum Entwicklung, Produktion und Management | Konferenzraum |
| <b>Bremsen Mitarbeiter die Digitalisierung?</b>  | Posterpräsentation               | Markus Heck, M.Sc., exec. MBA, Doktorand, Universität Liechtenstein                                  | 2 OG          |
| <b>Frauenstudiengang Maschinenbau an der Hochschule Ruhr West</b>  | Infostand                        | Kristina Dietrich, Institut Maschinenbau, Hochschule Ruhr West                                       | 2 OG          |
| Das Additive Schmelzschichtverfahren - 3D-Druck von Hochleistungsmaterialien schafft neue Möglichkeiten für die Forschung und Entwicklung    | Infostand mit Vorführung         | Dipl. -Ing. Uwe Popp, Apium Additive Technologies GmbH   | 2 OG          |
| <b>Geschäftsplattform zum Teilen von Ressourcen auf dem Shopfloor</b>  | Infostand                        | Olaf Krause, Gründer v-industry  | Konferenzraum |
| Kostenoptimierte Unterstützung bei der CAD Konstruktion  | Posterpräsentation               | Florian Schneider, Hochschule Karlsruhe - Technik und Wirtschaft, Wissens- und Technologietransfer   | 2 OG          |

Die Liste der Aussteller wird kontinuierlich aktualisiert.