

Additive Fertigung in der Region OWL - Chancen und (Förder-)Möglichkeiten

Im Rahmen des neu gegründeten 'Paderborner Institut für additive Fertigung' (PIAF) laden wir Sie recht herzlich zu der Veranstaltung 'Additive Fertigung in der Region OWL - Chancen und (Förder-)Möglichkeiten' ein. Organisiert wird die Veranstaltung in Kooperation mit dem Technologienetzwerk it's OWL, einem Zusammenschluss aller OWL-Hochschulen, Forschungsinstitute und rund 175 Unternehmen.

Dienstag, 2. Juli 2019 | 12:00 - 15:00 Uhr

**Universität Paderborn - Paderborner Institut für additive Fertigung (PIAF), Gebäude W
Mersinweg 3 | 33100 Paderborn**

Im Rahmen der Veranstaltung sollen die Möglichkeiten der additiven Fertigung und Erfolgsgeschichten aus dem regionalen Mittelstand als auch ein Spin-off aus der Universität Paderborn präsentiert werden. it's OWL stellt den Transfertgutschein zur Förderung der regionalen Unternehmen vor. Anschließend berichtet das Unternehmen Condor GmbH Medicaltechnik über die erfolgreiche Einführung der Technologie im eigenen Unternehmen mithilfe des Transfertgutscheins von it's OWL. Abgerundet wird das Event durch einen Leitfaden wie man zum ersten gedruckten Bauteil kommt. Zusätzlich beleuchtet das PIAF die derzeitigen Aus- und Fortbildungsmöglichkeiten und gibt mit einem Laborrundgang die Möglichkeit die Technologie live zu erleben. Das Event ist kostenfrei, allerdings ist die Teilnehmerzahl beschränkt.

Zur Anmeldung geht es [hier](#).

Programm

Uhrzeit	Thema	Zuständig
12:00	Begrüßung der Anwesenden	Simone Probst - UPB
12:10	Gründung des Paderborner Instituts für additive Fertigung (PIAF) - Möglichkeiten für die Region	Dr. C. Lindemann / Prof. Dr. H.J. Schmid - PIAF
12:30	Innovationen in KMU fördern: Der it's OWL Transfertgutschein	K. Jansen - it's OWL
12:50	Additive Fertigung bei Condor - Eine Erfolgsgeschichte aus der Region	D. Schulte - Condor
13:20	Diskussion und Frage	
13:30	Laborführung	Dr. C. Lindemann - PIAF
14:00	Kaffeepause	
14:15	Protiq, innovativer Dienstleister aus der Region OWL - Wege zum ersten „gedrucktem“ Produkt	J. Lohn - Protiq
14:30	AMendate- Erfolgsgeschichte eines Start-up Unternehmens aus dem PIAF	Dr. G. Deppe - AMendate
14:45	Ausbildungsmöglichkeiten durch das Paderborner Institut für additive Fertigung- der Weg in die Köpfe der Konstrukteure	Prof. Dr. H.J. Schmid / Dr. C. Lindemann - PIAF
15:00	Ende - Get together	