

### Prof. Dr.-Ing. habil. Ulrich Lunze

Mit dem Ende des Wintersemesters 2016/2017 wurde Prof. Dr.-Ing. habil. Ulrich Lunze in den Ruhestand verabschiedet. Er wurde im Jahr 1993 auf die Professur für Qualitätsmanagement berufen und übernahm zusätzlich ab 1994 das Lehrgebiet Fertigungsmesstechnik. Während seiner Tätigkeit an der Westsächsischen Hochschule Zwickau übernahm Professor Lunze verschiedene Funktionen, unter anderem als Ansprechpartner für internationale Studierende an der Fakultät sowie als Vorsitzender bei den fakultätsübergreifenden Hochschulzusageprüfungen. Er war darüber hinaus in der Forschung aktiv und leitete zahlreiche Projekte mit Partnern aus Industrie und wissenschaftlichen Institutionen. Einen Schwerpunkt bildete dabei die Untersuchung und Weiterentwicklung von Auswertverfahren in der Koordinatenmesstechnik. Diese Kenntnisse brachte er auch beim AUKOM Ausbildung Koordinatenmesstechnik e. V. ein. (TW/AMB)



### Dr. Sebastian Weis

Am 1. Oktober 2016 übernahm Sebastian Weis die Vertretungsprofessur Füge- und Beschichtungstechnik am Institut für Produktionstechnik der Fakultät Automobil- und Maschinenbau. Im Anschluss an sein Maschinenbaustudium an der TU Chemnitz forschte Sebastian Weis von 2006 bis 2012 als wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnik an innovativen Werkstoffverbunden. Nach seiner Promotion 2012 leitete er die Arbeitsgruppe „Löten und Metallurgie“ an der Professur Verbundwerkstoffe. Künftig wird sich Sebastian Weis mit Metall-Kunststoff-Verbindungen und Beschichtungen beispielsweise in einer begonnenen, interdisziplinären Zusammenarbeit mit der Professur EMV und Nachrichtentechnik beschäftigen. Ein weiteres Themenfeld stellen gießtechnisch und pulvermetallurgisch hergestellte Werkstoffe und die Analyse deren thermophysikalischer Stoffeigenschaften dar. (SW)



### Dipl.-Ing. (FH) Martin Passauer

Am 9. Dezember 2016 wurde der mit 500 Euro dotierte Rasmussen-Preis an Dipl.-Ing. (FH) Martin Passauer verliehen. Mit dem Preis zeichnen das Institut für Produktionstechnik und der Verein zur Förderung der Fakultät Automobil- und Maschinenbau an der WHZ e. V. Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Produktionstechnik aus. Der Absolvent des Studiengangs Maschinenbau der WHZ konnte den Preis für seine Diplomarbeit „Untersuchung der Prozesseinflussgrößen im Tailored Fiber Placement (TFP)-Verfahren auf die Preformqualität für Faser-Kunststoff-Verbundbauteile“ erringen. Der Preis wird für hervorragende produktionstechnisch orientierte Diplomarbeiten verliehen, deren Konzepte und Ergebnisse innovative Lösungen und neue Ansätze vorstellen, großes Anwendungspotenzial besitzen, langfristig wirtschaftlichen Nutzen bringen sowie nachhaltige und ökologisch wertvolle Denkansätze beinhalten. (HN)



ANZEIGE

## OUR TOOLS MOVE THE WORLD



### LUST DIE WELT ZU BEWEGEN? WIR SUCHEN JUNGE TALENTE!

Praxis erfahren, Potenziale entfalten, Zukunft gestalten – bei einem der modernsten Werkzeugbaubetriebe in Europa. Die AWEBA Group sucht für 2017 wieder junge Talente und bietet dafür verschiedene Möglichkeiten:

#### Praktikum

Hier können Sie erste praktische Erfahrungen beispielsweise in Konstruktion, Arbeitsvorbereitung, Fertigung oder Messtechnik sammeln.

#### Abschlussarbeiten

Bei uns finden Sie in unterschiedlichen Bereichen praxisrelevante Themen für Ihre Abschlussarbeit.

#### Berufseinstieg/Traineeprogramme

Nach Ihrem erfolgreich abgeschlossenen Studium bieten wir Ihnen attraktive Einstiegsmöglichkeiten sowie abwechslungsreiche Traineeprogramme an.

Die vollständigen  
Bewerbungsunterlagen  
richten Sie bitte an:

**AWEBA WERKZEUGBAU  
GMBH AUE**  
Personalabteilung  
Simone Böhm  
Damaschkestraße 7  
08280 AUE  
GERMANY  
+49 3771 273-138  
s.boehm@aweba.de



Weitere  
Informationen auf  
unserer Webseite:

[www.aweba.de/  
karriere](http://www.aweba.de/karriere)

Beginnen Sie  
jetzt Ihre Zukunft  
bei uns!

