

Parken: Kostenlose Parkmöglichkeiten (nach Verfügbarkeit) am Veranstaltungsort

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Wirtschaftskammer Oberösterreich (<http://www.wko.at/ooe/AGB>)

Nutzen Sie die Möglichkeit zu einem unverbindlichen Beratungsgespräch mit einem TIM-Mitarbeiter in Ihrem Unternehmen.

TIM bei WKO Oberösterreich
Service Center
Hessenplatz 3, 4020 Linz
T 05-90909-3548
F 05-090909-3549
E office@tim.at

TIM bei Business Upper Austria
Hafenstraße 47-51, 4020 Linz
T +43-79810-5439
E office@tim.at

In Kooperation mit:



TIM ist eine gemeinsame Initiative von
Land OÖ und WKO Oberösterreich



www.tim.at



Dienstag, 26. Juni 2018

TECHNO LOG 18

WERKSTOFFE UND PRODUKTION MIT ZUKUNFT

TIM - TECHNOLOGIE- und INNOVATIONS-MANAGEMENT
initiiert und begleitet Kooperationsprojekte von KMU mit F&E-Experten

TECHNO LOG 18

WERKSTOFFE UND PRODUKTION MIT ZUKUNFT

FACHVERANSTALTUNG UND INFORMATION ZUR FFG-AUSSCHREIBUNG „PRODUKTION DER ZUKUNFT 2018“

Dienstag, 26. Juni 2018
Wirtschaftskammer Oberösterreich
Julius-Raab-Saal
Hessenplatz 3
4020 Linz

Der **TECHNO LOG 18** widmet sich den Themen Werkstoffe und Produktionsverfahren der Zukunft. Forscher verschiedenster Fachrichtungen vermitteln Ihnen den aktuellen Stand der Technik. Experten der Forschungsförderungsgesellschaft geben Ihnen Einblick in die aktuelle Förder-Ausschreibung „Produktion der Zukunft“.

Nutzen Sie die Chance auf Fachinformation und zur Vernetzung in den Branchen Metall- und Kunststofftechnik.

Anmeldung:	www.technolog.at TIM - Technologie- und Innovations-Management Claudia Hebesberger, WKOÖ T 05-90909-3548 E office@tim.at
Kosten:	Teilnahmegebühr € 49,- (ab dem 2. Teilnehmer € 29,-)
Parken:	Parkmöglichkeit (nach Verfügbarkeit) am Veranstaltungsort (kostenlose Ausfahrtstickets)

Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen für Veranstaltungen der WKOÖ
(<http://wko.at/ooe/AGB>)

PROGRAMM

13:00	Begrüßung Förderung von Produktions- u. Materialforschung in der FFG Ausschreibung Produktion der Zukunft 2018 und weitere Einreichmöglichkeiten Dr. Margit Haas Österr. Forschungsförderungsgesellschaft GmbH (FFG) Korrosionsschutz und Beschichtungen bei Stahlblechen - Bewährtes und Neues DI Dr. Enno Arenholz Leiter Technologie und Innovation, voestalpine Linz Materialentwicklung bei Kunststoffen mit Blick in die Zukunft Univ.-Prof. Dr. Reinhold Lang Johannes Kepler Universität Linz, IPMT Additive Fertigung im Bereich Metall Dr. Christian Potzernheim-Zenkel voestalpine Metal Forming GmbH, Krems Rapid Tooling und Tape Roboter für Kunststoffe Dr. Christoph Burgstaller Transfercenter für Kunststofftechnik, Wels Praxis Tipps zur erfolgreichen Antragstellung Instrumente, Kostenleitfaden, Technology Readiness Levels DI Manuel Binder, MSc. Österr. Forschungsförderungsgesellschaft GmbH (FFG)
18:00	Ausklang und Networking am Buffet

Eine Veranstaltung in Kooperation mit der
Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft GmbH (FFG)