

Veranstalter



EINLADUNG

Arbeitskreis Produktion 2030

Am 7. Juni 2018 um 17 Uhr in der Alten Hofbibliothek Donaueschingen

Sehr geehrte Damen und Herren,

gerne laden wir Sie dazu ein, am Arbeitskreis Produktion 2030 teilzunehmen. Führende Unternehmen der Region treffen sich zum gemeinsamen Erfahrungsaustausch und Netzwerken. Wir freuen uns über Ihre Teilnahme.



7. JUNI 2018

17 UHR



ALTE HOFBIBLIOTHEK
HALDENSTRASSE 5
78166 DONAUESCHINGEN

Anmeldung bitte per E-Mail oder telefonisch an:

Daniela Jardot
Telefon: 07721 922-121
jardot@vs.ihk.de

Michaela Schweigert
Telefon: 07721 922-194
schweigert@vs.ihk.de

Anmeldeschluss: 31. Mai 2018 | Ihre Investition: Kostenfrei

Programm:

17:00 Uhr Begrüßung

17:15 Uhr Keynotes

Florian Hermle
Dr. rer. nat. Reinhold Walz
Prof. Dr. Axel Sikora

18:30 Uhr Erfahrungsaustausch

19:00 Uhr Get together



Florian Hermle, Geschäftsführer der Balluff GmbH

Florian Hermle komplettiert mit seiner Schwester Katrin Stegmaier-Hermle und Michael Unger die Geschäftsführung des Familienunternehmens in der 4. Generation. Florian Hermle studierte Elektrotechnik an der Universität Stuttgart und war anschließend

Vertriebsingenieur, bevor er 2004 als Marketing-Spezialist in die Balluff GmbH eintrat. Von da an hielt er verschiedene Positionen im internationalen Vertrieb und Marketing inne, bevor er 2010 zum Geschäftsführer ernannt wurde.



Dr. rer. nat. Reinhold Walz, Geschäftsführer der GEWATEC GmbH & Co. KG

Dr. Reinhold Walz studierte Physik an der Eberhard Karls Universität Tübingen und promovierte anschließend am Institut für physikalische Chemie im Bereich der Spektroskopie bei Prof. Günther Gauglitz 1988 Gründung der Firma GEWATEC GmbH & Co. KG in

Wehingen mit Schwerpunkt Entwicklung von Software und Hardware für die Produktion. Heute Geschäftsführer der Fa. GEWATEC GmbH & Co. KG mit 70 Mitarbeitern und über 600 Kunden im In- und Ausland.



Prof. Dr. Axel Sikora, Stellvertretender Institutsleiter der Hahn-Schickard-Gesellschaft für angewandte Forschung

Dr. Axel Sikora studierte Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen an der RWTH Aachen und promovierte im Bereich der digitalen Schaltungsentwicklung am Fraunhofer-Institut für Mikroelektronische Schaltungen und Systeme (FhG-IMS) in Duisburg. 1999 wurde er als Professor an die heutige Duale Hochschule Lörrach

berufen. 2011 an die Hochschule Offenburg, wo er heute das von ihm gegründete Institut für verlässliche Embedded Systems und Kommunikationselektronik (ivESK) leitet. Seit 2016 ist er zusätzlich stellv. Institutsleiter bei der Hahn-Schickard-Gesellschaft für angewandte Forschung e.V.