

Tag 1 | 13. MÄRZ 2024

09:00 - 09:30 Uhr	Get Together und Check-In mit Ausgabe der Namensschilder		
09:30 - 09:50 Uhr	Begrüßung & Vorstellung des Protec Technologieverbunds	Moderatorin Melanie Baka	
09:50 - 10:30 Uhr	Kognitive Produktionssysteme: KI im industriellen Einsatz Keynote	Prof. Dr. Marco Huber	Universität Stuttgart (IFF)
10:30 - 10:55 Uhr	Linienkonzepte zur Großserienfertigung von zylindrischen und prismatischen Batteriezellgehäusen	Uwe Rosenauer	Fa. Schuler
10:55 - 11:15 Uhr	Kaffeepause		
11:15 - 11:35 Uhr	Tribologische Herausforderungen für die Herstellung von Elektroblechpaketen im automobilen Antriebsstrang	Mathias Schmeier	Fa. Raziol
11:35 - 12:00 Uhr	Quo Vadis Brennstoffzelle? Keynote	Prof. Dr. K. Andreas Friedrich	Universität Stuttgart (IGTE)
12:00 - 13:00 Uhr	Mittagspause		
13:00 - 13:25 Uhr	Wärmepumpen – Technologie und Herausforderungen in der Produktion Keynote	Furkan Celik	Fa. Bosch Home Comfort Group
13:25 - 13:50 Uhr	Effizienzsteigerung durch integriertes Gewindeformen im Stanz- und Umformprozess	Stefan Schröder	Fa. FIBRO
13:50 - 14:15 Uhr	„Einstein“ – Eine effiziente Applikationsmethode für nachhaltigen Schmierstoffauftrag	Torsten Simski	Fa. Raziol
14:15 - 14:45 Uhr	Kaffeepause		
14:45 - 15:10 Uhr	Energieeffizienz im Presswerk verbessern	Andreas Banzhaf	Fa. Schuler
15:10 - 15:35 Uhr	OEE steigern durch effizienten und sicheren Werkzeugwechsel	Dr. Jens Ehresmann	Fa. GÜTHLE
15:35 - 16:00 Uhr	AutoForm Smart Production Assistant – Intelligente Produktion im Presswerk von morgen - Auf dem Weg zur Null-Fehler-Produktion	Mathias Rüschemschmidt	Fa. AutoForm
16:00 - 16:30 Uhr	Diskussion und Ausklang Tag 1		Moderatorin Melanie Baka

Tag 2 | 14. MÄRZ 2024

09:00 - 09:15 Uhr	Get Together		
09:15 - 09:25 Uhr	Kurze Begrüßung & Vorstellung der Agenda	Moderatorin Melanie Baka	
09:25 - 09:50 Uhr	Steigerung der Wertschöpfung durch optische Messtechnik mit künstlicher Intelligenz	Roland Bott	Fa. Unidor
09:50 - 10:15 Uhr	Integrierte Prozesse im Stanz- und Umformwerkzeug - Schweißen mit weiterentwickelter Mittelfrequenz-Technologie	Thomas Teipel & Waldemar Garus	Fa. HERU & Fa. Nimak
10:15 - 10:30 Uhr	Kaffeepause		
10:30 - 12:00 Uhr	Herausforderungen aus der täglichen Praxis mit Live-Präsentationen in der Fertigung der Fa. Schweikert GmbH Firmenrundgang	Timo Schweikert	Fa. Schweikert
12:00 - 13:00 Uhr	Mittagspause		
13:00 - 13:25 Uhr	Mit der CARBON-X die Adhäsion im Griff halten (Aluminium)	Richard Hocke	Fa. voestalpine eifeler
13:25 - 13:50 Uhr	Funktionelle Dichtheit bei Verbindungselementen	Dr. Tobias Jene	Fa. PROFIL
13:50 - 14:15 Uhr	Die richtige Führung für Ihre Anwendung	Jürgen Thiel	Fa. FIBRO
ab 14:15 Uhr	Ausklang und Verabschiedung		Moderatorin Melanie Baka

VERANSTALTUNGSORT:



Schweikert GmbH
Manfred-Schweikert-Straße 8
74251 Lehrensteinsfeld (BW)
Deutschland

TEILNAHMEGEBÜHR: 590,-€

Die Teilnahmegebühr von 590,-€ p.P. (zzgl. MwSt.) beinhaltet:

- Teilnahme an den Technologietagen am 13. und 14. März 2024
- Tagungsunterlagen und Informationen zu den Vorträgen
- Mittagessen und Kaffeeservice in den Pausen
- Teilnahme an der Abendveranstaltung am 13. März 2024 inkl. Bustransfer

WEITERE INFOS & ANMELDUNG:

Finden Sie auf der Eventwebsite:

<https://schuler-pressen-gmbh.idloom.events/PROTEC>

