

# Zukunftswerkstatt Automotive Metropolregion Nürnberg

## Zulieferer von morgen: Innovativ. Digital. Nachhaltig

 **Mittwoch, 30. September 2026**

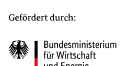
 **Tagungszentrum Onoldia**

Hofwiese 1 / Nürnberger Str. 30, 91522 Ansbach

### Programm

<ul style="list-style-type: none"> <li>● ab 10:00 Uhr</li> <li>● 10:45 Uhr</li> <li>● 12:00 Uhr</li> <li>● 13:00 Uhr</li> <li>● 14:00 Uhr</li> <li>● 14:45 Uhr</li> <li>● 15:45 Uhr</li> <li>● 16:15 Uhr</li> </ul>	<p>Registrierung</p> <p>Eröffnung und Einleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Auftakt im Dialog   Prof. Dr. Klaus Wübbenhorst, Wirtschaftsvorsitzender der Metropolregion Nürnberg und Marco Meier, Landrat des Landkreises Ansbach. Moderation: tbd.</li> <li>• Keynote   Karl Ostler, CEO der Oechsler AG: <i>Einblicke in den Transformationsprozess bei Oechsler</i></li> <li>• Panel-Talk   Standort sichern – Transformation gemeinsam gestalten Es diskutieren: Helmut Albert, Geschäftsführer der Federal-Mogul Nürnberg GmbH, Kilian Röck, stellv. Betriebsratsvorsitzender der Federal-Mogul Nürnberg GmbH und Roland Wehrer, 2. Bevollmächtigter der IG Metall Nürnberg. Moderation: Wolfgang Anlauff, Geschäftsführer der ffw GmbH</li> </ul> <p>Mittagspause</p> <p>Beginn der parallelen Sessions</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center; vertical-align: top;"> <p><b>Session 1</b></p> <p>kcb connect – vom Werkstoff zur smarten Funktion: Wertschöpfung für die Mobilität von morgen – aus der Region und darüber hinaus</p> <p><b>Kunststoffcampus Bayern</b></p> </td> <td style="width: 33%; text-align: center; vertical-align: top;"> <p><b>Session 2</b></p> <p>Betriebsräte aktiv für Innovation und Beschäftigung</p> <p><b>ffw GmbH</b></p> </td> <td style="width: 33%; text-align: center; vertical-align: top;"> <p><b>Session 3</b></p> <p>Gleichstrom ist die Zukunft – Erschließung von Energieeffizienzpotenzialen in der Produktion und neue Geschäftsmodelle durch innovative Gleichstromnetze</p> <p><b>Lehrstuhl für Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik (FAPS) der FAU Erlangen-Nürnberg</b></p> </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Kaffeepause</td> </tr> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center; vertical-align: top;"> <p><b>Session 4</b></p> <p>Wachstumsfelder erschließen: Automotive-Kompetenzen in der medizinischen Robotik</p> <p><b>Medical Valley EMN e.V.</b></p> </td> <td style="width: 33%; text-align: center; vertical-align: top;"> <p><b>Session 5</b></p> <p>Laser trifft Röntgen – Schlüsseltechnologien für die Automobilwirtschaft der Zukunft</p> <p><b>Bayerisches Laserzentrum GmbH und Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS</b></p> </td> <td style="width: 33%; text-align: center; vertical-align: top;"> <p><b>Session 6</b></p> <p>Unterstützung bei der Transformation – Diversifizierungsmöglichkeiten im Bereich der Leistungselektronik und Halbleitertechnologie</p> <p><b>Fraunhofer-Institut für Integrierte Systeme und Bauelementetechnologie IISB</b></p> </td> </tr> </table> <p>Gemeinsamer Abschluss</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Keynote   Prof. Dr. Gunther Friedl, Geschäftsführer der Dieter Schwarz Stiftung: <i>Innovation als Team sport: Warum Ökosysteme die Gewinner von morgen hervorbringen</i></li> <li>• Abschluss   Thomas Deffner, Oberbürgermeister der Stadt Ansbach und politischer Sprecher des Forums Wirtschaft und Infrastruktur der Metropolregion Nürnberg</li> </ul> <p>Get-together</p>	<p><b>Session 1</b></p> <p>kcb connect – vom Werkstoff zur smarten Funktion: Wertschöpfung für die Mobilität von morgen – aus der Region und darüber hinaus</p> <p><b>Kunststoffcampus Bayern</b></p>	<p><b>Session 2</b></p> <p>Betriebsräte aktiv für Innovation und Beschäftigung</p> <p><b>ffw GmbH</b></p>	<p><b>Session 3</b></p> <p>Gleichstrom ist die Zukunft – Erschließung von Energieeffizienzpotenzialen in der Produktion und neue Geschäftsmodelle durch innovative Gleichstromnetze</p> <p><b>Lehrstuhl für Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik (FAPS) der FAU Erlangen-Nürnberg</b></p>	Kaffeepause			<p><b>Session 4</b></p> <p>Wachstumsfelder erschließen: Automotive-Kompetenzen in der medizinischen Robotik</p> <p><b>Medical Valley EMN e.V.</b></p>	<p><b>Session 5</b></p> <p>Laser trifft Röntgen – Schlüsseltechnologien für die Automobilwirtschaft der Zukunft</p> <p><b>Bayerisches Laserzentrum GmbH und Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS</b></p>	<p><b>Session 6</b></p> <p>Unterstützung bei der Transformation – Diversifizierungsmöglichkeiten im Bereich der Leistungselektronik und Halbleitertechnologie</p> <p><b>Fraunhofer-Institut für Integrierte Systeme und Bauelementetechnologie IISB</b></p>
<p><b>Session 1</b></p> <p>kcb connect – vom Werkstoff zur smarten Funktion: Wertschöpfung für die Mobilität von morgen – aus der Region und darüber hinaus</p> <p><b>Kunststoffcampus Bayern</b></p>	<p><b>Session 2</b></p> <p>Betriebsräte aktiv für Innovation und Beschäftigung</p> <p><b>ffw GmbH</b></p>	<p><b>Session 3</b></p> <p>Gleichstrom ist die Zukunft – Erschließung von Energieeffizienzpotenzialen in der Produktion und neue Geschäftsmodelle durch innovative Gleichstromnetze</p> <p><b>Lehrstuhl für Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik (FAPS) der FAU Erlangen-Nürnberg</b></p>								
Kaffeepause										
<p><b>Session 4</b></p> <p>Wachstumsfelder erschließen: Automotive-Kompetenzen in der medizinischen Robotik</p> <p><b>Medical Valley EMN e.V.</b></p>	<p><b>Session 5</b></p> <p>Laser trifft Röntgen – Schlüsseltechnologien für die Automobilwirtschaft der Zukunft</p> <p><b>Bayerisches Laserzentrum GmbH und Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS</b></p>	<p><b>Session 6</b></p> <p>Unterstützung bei der Transformation – Diversifizierungsmöglichkeiten im Bereich der Leistungselektronik und Halbleitertechnologie</p> <p><b>Fraunhofer-Institut für Integrierte Systeme und Bauelementetechnologie IISB</b></p>								

Gemeinsam mit engagierten Partner:innen



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages