

Uhrzeit	Firma / Referent	Thema
13.06.2023	11:00 Uhr VR Bank Lahn-Dill eG <small>Martin Jacobi / Kerem Subasi</small>	Paper Use via Block Chain, das innovative Finanzierungskonzept (pay per unit, pay per hour)
	11:30 Uhr Mark3D <small>Joachim Kasemann</small>	additive manufacturing; 3D Druck: Fertigung neu definiert?
	12:00 Uhr CGTech Deutschland GmbH VERICUT <small>Stephan Meurisse</small>	NC Code Simulation mit virtueller Bearbeitungsmaschine
	12:30 Uhr EVOMECS GmbH <small>Stefan Becker</small>	Alle Elemente durchgängig vernetzt: Mit EVOMECS heben Sie bislang ungeahntes Einsparpotenzial in Ihrer Fertigung!
	13:30 Uhr COSCOM Computer GmbH <small>Christian Erlinger</small>	Ihre Digitalisierungsstrategie für Ihre Ziele in der Fertigung!
	14:30 Uhr OPEN MIND Technologies AG <small>Dirk Lehmann</small>	Durchgängige Prozessketten im Werkzeug- und Formenbau dank der performanten CAD/CAM-Software hyperMILL
	15:00 Uhr E. ZOLLER GMBH & CO. KG <small>Stefan Kemmler</small>	Intelligente Lösungen für eine effiziente Werkzeugorganisation in einer vernetzten Fertigung von heute
	15:30 Uhr DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH <small>Konrad Krumbachner</small>	Das nächste Steuerungslevel TNC7: Neue Funktionen und optimiertes Design für völlig neue Möglichkeiten in der Werkstatt
16:00 Uhr Tebis AG <small>Martin Vortmann</small>	„Jede Zerspanung sicher, schnell und komfortabel programmiert.“	
14.06.2023	11:00 Uhr VR Bank Lahn-Dill eG <small>Martin Jacobi / Kerem Subasi</small>	Pay-per-Use via Blockchain, das innovative Finanzierungskonzept (pay per unit, pay per hour)
	11:30 Uhr CGTech Deutschland GmbH VERICUT <small>Stephan Meurisse</small>	NC Code Simulation mit virtueller Bearbeitungsmaschine
	12:00 Uhr Mark3D <small>Joachim Kasemann</small>	additive manufacturing; 3D Druck: Fertigung neu definiert?
	12:30 Uhr esco GmbH engineering solutions consulting <small>Dietmar Ernst</small>	Wälzschälen als Erfolgsfaktor für das Verzahnen - Verfahrensscheck am Anfang der Prozesskette
	13:30 Uhr EVOMECS GmbH <small>Stefan Becker</small>	Alle Elemente durchgängig vernetzt: Mit EVOMECS heben Sie bislang ungeahntes Einsparpotenzial in Ihrer Fertigung!
	14:00 Uhr Tebis AG <small>Martin Vortmann</small>	Jede Zerspanung sicher, schnell und komfortabel programmiert
	14:30 Uhr OPEN MIND Technologies AG <small>Dirk Lehmann</small>	Durchgängige Prozessketten im Werkzeug- und Formenbau dank der performanten CAD/CAM-Software hyperMILL
	15:00 Uhr E. ZOLLER GMBH & CO. KG <small>Stefan Kemmler</small>	Intelligente Lösungen für eine effiziente Werkzeugorganisation in einer vernetzten Fertigung von heute
	15:30 Uhr DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH <small>Konrad Krumbachner</small>	Das nächste Steuerungslevel TNC7: Neue Funktionen und optimiertes Design für völlig neue Möglichkeiten in der Werkstatt
	16:00 Uhr COSCOM Computer GmbH <small>Christian Erlinger</small>	Ihre Digitalisierungsstrategie für Ihre Ziele in der Fertigung!
	16:30 Uhr Cimcool Europe B.V. <small>Jan Müller-Welt</small>	Einbinden des Kühlschmierstoff in eine automatisierte Fertigung
15.06.2023	11:30 Uhr Mark3D <small>Joachim Kasemann</small>	additive manufacturing; 3D Druck: Fertigung neu definiert?
	12:00 Uhr EVOMECS GmbH <small>Stefan Becker</small>	Alle Elemente durchgängig vernetzt: Mit EVOMECS heben Sie bislang ungeahntes Einsparpotenzial in Ihrer Fertigung!
	12:30 Uhr Tebis AG <small>Martin Vortmann</small>	Jede Zerspanung sicher, schnell und komfortabel programmiert
	13:30 Uhr OPEN MIND Technologies AG <small>Dirk Lehmann</small>	Durchgängige Prozessketten im Werkzeug- und Formenbau dank der performanten CAD/CAM-Software hyperMILL
	14:00 Uhr E. ZOLLER GMBH & CO. KG <small>Stefan Kemmler</small>	Intelligente Lösungen für eine effiziente Werkzeugorganisation in einer vernetzten Fertigung von heute
	14:30 Uhr DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH <small>Konrad Krumbachner</small>	Das nächste Steuerungslevel TNC7: Neue Funktionen und optimiertes Design für völlig neue Möglichkeiten in der Werkstatt
	15:00 Uhr COSCOM Computer GmbH <small>Christian Erlinger</small>	Ihre Digitalisierungsstrategie für Ihre Ziele in der Fertigung!
	15:30 Uhr VR Bank Lahn-Dill eG <small>Martin Jacobi / Kerem Subasi</small>	Pay-per-Use via Blockchain, das innovative Finanzierungskonzept (pay per unit, pay per hour)
	16:00 Uhr esco GmbH engineering solutions consulting <small>Dietmar Ernst</small>	Wälzschälen als Erfolgsfaktor für das Verzahnen - Verfahrensscheck am Anfang der Prozesskette
	16:30 Uhr Cimcool Europe B.V. <small>Jan Müller-Welt</small>	Einbinden des Kühlschmierstoff in eine automatisierte Fertigung
16.06.2023	11:00 Uhr Tebis AG <small>Martin Vortmann</small>	Jede Zerspanung sicher, schnell und komfortabel programmiert
	11:30 Uhr OPEN MIND Technologies AG <small>Dirk Lehmann</small>	Durchgängige Prozessketten im Werkzeug- und Formenbau dank der performanten CAD/CAM-Software hyperMILL
	12:00 Uhr E. ZOLLER GMBH & CO. KG <small>Stefan Kemmler</small>	Intelligente Lösungen für eine effiziente Werkzeugorganisation in einer vernetzten Fertigung von heute
	12:30 Uhr DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH <small>Konrad Krumbachner</small>	Das nächste Steuerungslevel TNC7: Neue Funktionen und optimiertes Design für völlig neue Möglichkeiten in der Werkstatt
	13:30 Uhr COSCOM Computer GmbH <small>Christian Erlinger</small>	Ihre Digitalisierungsstrategie für Ihre Ziele in der Fertigung!
	14:00 Uhr VR Bank Lahn-Dill eG <small>Martin Jacobi / Kerem Subasi</small>	Pay-per-Use via Blockchain, das innovative Finanzierungskonzept (pay per unit, pay per hour)
	14:30 Uhr esco GmbH engineering solutions consulting <small>Dietmar Ernst</small>	Wälzschälen als Erfolgsfaktor für das Verzahnen - Verfahrensscheck am Anfang der Prozesskette
	15:00 Uhr Mark3D <small>Joachim Kasemann</small>	additive manufacturing; 3D Druck: Fertigung neu definiert?
	15:30 Uhr EVOMECS GmbH <small>Stefan Becker</small>	Alle Elemente durchgängig vernetzt: Mit EVOMECS heben Sie bislang ungeahntes Einsparpotenzial in Ihrer Fertigung!
16:00 Uhr CGTech Deutschland GmbH VERICUT <small>Stephan Meurisse</small>	NC Code Simulation mit virtueller Bearbeitungsmaschine	