Programm





22. Arbeitskreis Industrial Engineering Sachsen (IE): "Datengestützte Prozesssteuerung durch digitale Transformation und innovative Technologien"

_		•	-	- 4
-	rm	ın	// N	PT.

23.11.2023 12:30 – 16:45 Uhr

NOVAJET GMBH, Technologie-Campus 1, 09126 Chemnitz

Programm:	A so we all divine as
ab 12:30 Uhr	Anmeldung
	Bitte planen sie entsprechend Zeit für den Anmeldeprozess (Besucherausweise, Parkscheinentwertung, etc.) ein.
13:00 Uhr	Begrüßung, Vorstellung und Agenda
	Torsten Müller, Arbeitswissenschaftler, SACHSENMETALL
13:05 Uhr	Vorstellung Mittelstand-Digital Zentrum Chemnitz
	Felix Müller, Projektmanager, Mittelstand-Digital Zentrum Chemnitz
13:40 Uhr	Daten menschlicher Arbeit digital erheben und nutzen
	DrIng. Thomas Löffler, Mittelstand-Digital Zentrum Chemnitz
14:10 Uhr	Smart Home-Simplicity für die Industrie durch in.hub
	Christian Groß, Geschäftsführer, in.hub GmbH
14:40 Uhr	Tech-Startup - Novajet - Wasserstrahl-Innovationen inkl. Rundgang
	Markus Dittrich, Geschäftsführer, NOVAJET GmbH
15:30 Uhr	Kaffeepause
15:50 Uhr	Demonstrator "Retrofit Dampfmaschine"
	Felix Müller
16:10 Uhr	Datenqualität als wichtigste Voraussetzungen für den erfolgreichen Kl- Einsatz
	Dr. Alexander Dementyev, Mittelstand-Digital Zentrum / Fraunhofer IWU
16:40 Uhr	Gestaltung und Fortführung des Arbeitskreises IE Sachsen
	Torsten Müller
16:45 Uhr	Ende der Veranstaltung

Stand: 18.10.2023, kurzfristige Änderungen, insbesondere Zeitverschiebungen, bleiben vorbehalten





22. Arbeitskreis Industrial Engineering Sachsen (IE) "Datengestützte Prozesssteuerung durch digitale Transformation und innovative Technologien" am 23.11.2023 in Chemnitz.

Bitte melden Sie sich online unter <u>events.sachsenmetall.org</u> bis zum 16.11.2023 für die Veranstaltung an.

Ihre Anmeldung ist verbindlich und wird in der Reihenfolge des Eingangs registriert. Nach Ihrer Online-Anmeldung erhalten Sie per Mail eine Bestätigung.

Anfahrt

NOVAJET GmbH

Technologie-Campus 1 09126 Chemnitz

Parkplätze stehen zur Verfügung.

(Einfahrt siehe grüner Pfeil – die Schranke öffnet automatisch)



Quelle: https://www.openstreetmap.de/karte