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

Termin/Ort:

23.11.2023 12:30 – 16:45 Uhr
NOVAJET GMBH, Technologie-Campus 1, 09126 Chemnitz

Programm:

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**
Dr.-Ing. 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 KI-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 events.sachsenmetall.org
bis zum 16.11.2023 für die Veranstaltung an.

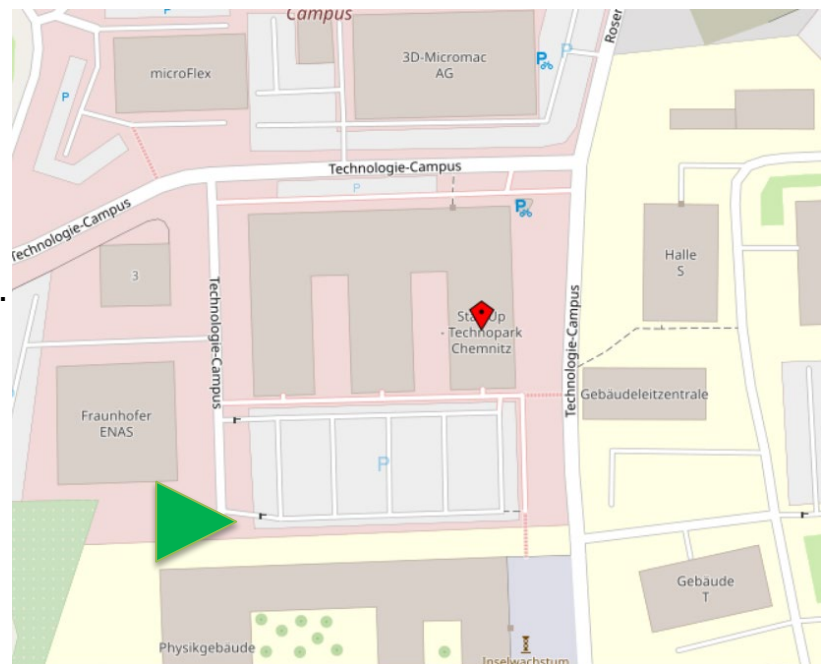
Ihre Anmeldung ist verbindlich und wird in der Reihenfolge des Eingangs registriert.
Nach Ihrer Online-Anmeldung erhalten Sie per Mail eine Bestätigung.

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>