



Liebe Leserin, Lieber Leser,

in der ersten Ausgabe unseres Newsletters des **Transformations-Hub Leitungssatz** möchten wir Sie auf zwei spannende Veranstaltungen hinweisen.

Ein Highlight ist unsere **geführte Tour über die Automatica am 29. Juni**. Die **Automatica** ist die weltweit größte Robotik-Messe, die alle 2 Jahre in München stattfindet. Hier werden die Cutting-Edge Technologien im Bereich der robotischen Automatisierung ausgestellt. Wir haben für Sie interessante Stationen bei ausgewählten Robotik-Anbietern zusammengestellt, die große Potenziale für Leitungssatz-spezifische Anwendungen versprechen.

Ebenfalls im Juni starten wir das Veranstaltungsformat Trendausblick, in dem Forschungsinstitute und Unternehmen Trends und Innovationen im Bereich Leitungssatz in frühen Phasen vorstellen. Der erste **Trendausblick findet am 15. Juni** als virtuelle Veranstaltung statt. Seien Sie gespannt auf die Vorträge von Leoni zu neuen Anforderungen des autonomisierten Fahrens an E/E Architektur und Bordnetz, dem FAPS zu Wissenstransfer aus Luftfahrt und Schaltschrankbau sowie Machine Learning und der Universität Kassel zu leitfähigen Kunststoffen und deren Kontaktierung.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme, bitte melden Sie sich über **unsere neue Webseite** an. Dort sind alle Termine der Leitungssatz-Hub-Veranstaltungen aufgeführt - sowohl die kommenden als auch die Rückblicke der vergangenen.

Gerne können Sie die Veranstaltungshinweise auch an Ihre Kollegen weiterleiten und diese auf unseren **Newsletter** hinweisen, damit auch diese keine Veranstaltungen verpassen.

Viele Grüße

Ihr Team des Transformations-Hub Leitungssatz

ARENA2036, Bayern Innovativ und Open Hybrid LabFactory

[Newsletter Anmeldung](#)

Veranstaltungshinweise



1. Trendausblick

15.06.2023

Transformations-Hub
LEITUNGSSATZ

1. Trendausblick

Wir laden Sie herzlich zu unserem ersten Trendausblick am 15. Juni von 15 bis 17 Uhr ein! Die Veranstaltung findet online statt und bietet Ihnen einen Einblick in aktuelle Forschungsprojekte mit Leitungssatzbezug. Leoni, das FAPS sowie die Universität Kassel stellen Ansätze und Arbeiten vor, die in einer frühen Phase der Forschung und Entwicklung angesiedelt sind.

Buchen Sie Ihr Ticket auf unserer Webseite, dort finden Sie auch weitere Details.

[Zur Veranstaltung](#)



Automatica: Geführte Tour

29.06.2023

Transformations-Hub
LEITUNGSSATZ

Geführte Tour auf der Automatica

Schließen Sie sich unserer geführten Tour auf der Automatica 2023 in München an und lernen Sie Innovationen ausgewählter Robotik-Hersteller kennen, die große Potenziale für Leitungssatz-spezifische Anwendungen versprechen. Die Tour findet in Kooperation mit der Messe München und dem VDMA am 29.06.2023 um 10 Uhr statt und dauert ca. 5 Stunden.

Die Tour ist kostenfrei (inkl. Eintritt auf die Messe München). Seien Sie schnell bei der Anmeldung, die Plätze sind begrenzt. Die Anmeldung erfolgt über unsere Webseite.

[Zur Veranstaltung](#)



1. Innovationsschau

13.07.2023

Transformations-Hub
LEITUNGSSATZ

1. Innovationsschau

Wir laden Sie herzlich zu unserer ersten Innovationsschau ein. In der Veranstaltung werden fortgeschrittene technische Ansätze von Start-ups und Unternehmen auch aus anderen Branchen vorgestellt, die eine Anwendungsperspektive im Leitungssatz haben. Lernen Sie neue Innovationen kennen und nutzen Sie die Gelegenheit mit den Vortragenden in Kontakt zu treten.

Buchen Sie Ihr Ticket über unsere Webseite.

[Zur Veranstaltung](#)

Wer sind wir?

Der Transformations-Hub Leitungssatz wurde im Rahmen des „Zukunftsfonds Automobilindustrie“ der Bundesregierung als gefördertes Projekt initiiert, um die Transformation der Branche zu unterstützen. Er dient als Anlaufstelle für Unternehmen und Wissenschaft und verbindet damit Ergebnisse aus der Forschung mit den Praxisbedarfen der Leitungssatzbranche.

mehr
lesen



Ihr Ansprechpartner:

Wolf Rumpelt

Forschungskoordination Leitungssatz

info@leitungssatz-hub.de



Finanziert von der
Europäischen Union
NextGenerationEU

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Wenn Sie keine weiteren Nachrichten mehr erhalten möchten, können Sie sich [hier abmelden](#).

ARENA2036 e.V.

Transformationshub Leitungssatz

Pfaffenwaldring 19 | 70569 Stuttgart

Telefon: 0711 - 685 68361 | E-Mail: info@arena2036.de

Vereinsregister: VR 721329 | Registergericht: Amtsgericht Stuttgart

Vertreten durch: Peter Froeschle (Geschäftsführer) | USt-IdNr.: DE294963383