

Liebe Leserin, Lieber Leser,

in der zweiten Ausgabe unseres Newsletters möchten wir Sie vor allem auf unser Veranstaltungshighlight im Juni hinweisen.

Am 29. Juni findet gemeinsam mit der Messe München und dem VDMA R+A unsere **geführte Tour über die automatica zu Robotik-Highlights für die Leitungssatz-Produktion und -Montage** statt. Nutzen Sie die Chance, spannende Innovationen führender Robotik-Unternehmen wie Kuka und Fanuc, aber auch Newcomern wie micropsi und intrinsic kennen zu lernen. Deren Experten zeigen das Potenzial neuer Technologien in der Robotik, die neue Perspektiven in der Leitungssatz-Fertigung und -Montage der Zukunft bieten.



Die Stationen unserer Tour sind:

- Kuka (Roboter-Hersteller)
- Fanuc (Roboter-Hersteller)
- intrinsic (die Robotik-Software Firma der Google-Mutter alphabet)
- Weiss Robotics (Greifer)
- ArtiMinds (Montage von Leitungen)
- Micropsi (Startup für KI-Steuerung)
- Neura Robotics (Startup für kognitive Roboter)
- robominds (Startup für KI-Robotik).

Wir laden Sie herzlich dazu ein, es sind noch Plätze frei. **Zur Anmeldung hier klicken.**

In der ersten Ausgabe unserer neuen Veranstaltungsreihe **"Innovationsschau" am 13. Juli 2023** wird u.a. die Firma Graphenest S.A., ein hochspezialisiertes Unternehmen aus Portugal, einen Vortrag zum Thema "Conductive Graphene-Based Plastics for Shielding Applications" halten. Hier geht es um die Möglichkeit, Graphene als alternatives Material vor allem bei Schirmungen anzuwenden. **Zur Anmeldung hier klicken.**

Der **erste Trendausblick fand am 15.6.2023** statt. Wir haben starke Vorträge vom FAPS, Leoni und der Universität Kassel gehört und möchten uns nochmal bei den Vortragenden dafür bedanken. Wir waren mit der Resonanz sehr zufrieden und haben uns über Ihre Teilnahme gefreut. Sie finden nun die **Dokumentation der Veranstaltung auf unserer Webseite**. Dort können Sie die gezeigten Vorträge herunterladen und sich die Aufzeichnungen der Vorträge anschauen. Gerne begleiten wir auch weiterführende Fragen an die Vortragenden und unterstützen Sie bei vertiefenden Diskussionen.

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

Veranstaltungshinweise



Geführte Tour auf der Automatica

Schließen Sie sich unserer geführten Tour auf der Automatica am 29. Juni 2023 von 10 bis 15.30 Uhr in München an und lernen Sie Innovationen ausgewählter Robotik-Hersteller kennen, die große Potenziale für Leitungssatz-spezifische Anwendungen versprechen. Die Tour umfasst Stationen sowohl bei großen Robotik-Herstellern wie Kuka und Fanuc als auch bei kleineren spezialisierten Firmen wie intrinsic (eine Tochter der Firma alphabet), Weiss Robotics und ArtiMinds sowie Start-ups wie Micropsi, Neura Robotics und robominds.

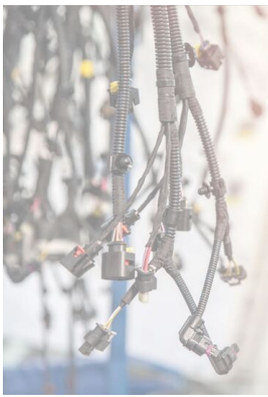
[Zur Anmeldung](#)



1. Innovationsschau

In unserer Veranstaltungsreihe "Innovationsschau" am 13. Juli 2023 wird u.a. die Firma Graphenest, einen Vortrag zum Thema "Conductive Graphene-Based Plastics for Shielding Applications" halten. Hier geht es um die Möglichkeit, Graphene als alternatives Material vor allem bei Schirmungen anzuwenden. Graphenest stellt die Potenziale aus technischer Sicht vor, geht aber auch auf Kostenaspekte, Gewichtseinsparungen, Produktionsprozesse, Schirmperformance sowie Nachhaltigkeitsaspekte ein. Die Anmeldung erfolgt über unsere Webseite.

[Zur Anmeldung](#)



1. Trendausblick

15.06.2023

 Transformations-Hub
LEITUNGSSATZ

Rückblick: 1. Trendausblick

Der erste Trendausblick fand am 15. Juni 2023 statt. Wir haben starke Vorträge vom FAPS zur Automatisierung in der Leitungssatz-Produktion, von Leoni zum Förderprojekt für automatisierte Trucks ATLAS-L4 und der Universität Kassel zu leitfähigen Kunststoffen und deren elektrische Kontaktierung gehört und möchten uns nochmal bei den Vortragenden dafür bedanken. Sie finden nun die Dokumentation der Veranstaltung auf unserer Webseite. Dort können Sie die gezeigten Vorträge herunterladen und sich die Aufzeichnungen der Vorträge anschauen.

[Zur Dokumentation](#)

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