



Vom Beobachten zum Handeln: Überfällige Antworten auf China Speed

Analyse der Erfolgsfaktoren und umsetzbare Lösungen aus AM, Advanced Manufacturing und Next-Gen Fügetechnologien

Chinesische Autohersteller überholen die deutschen Platzhirsche mit Vollgas und hierzulande herrscht noch immer Schockstarre. Wie lösen wir die Bremse und kommen zurück auf den Beschleunigungsstreifen? Die Wissenstransfer-Tage thematisieren dafür neben technischen Lösungen auch gesellschaftliche, strukturelle und organisatorische Einflüsse.

Weitere Termine und Standorte:

- 18. – 19. März 2026 an der MPA Uni Stuttgart
- 28. – 29. Mai 2026 in der SLV Berlin
- 24. – 25. Juni 2026 in der SLV München



Gefördert durch:



Der Transformations-Hub CyberJoin ermöglicht den Austausch zwischen Wissenschaft, Industrie, Zulieferern und Fahrzeugherstellern. Er bündelt wirtschaftliche und technologische Trends aus industrieller Entwicklung und globaler Forschungslandschaft, bereitet diese auf und macht sie zugänglich.

Melden Sie sich jetzt für die Wissenstransfer-Tage zu Technologien und Verfahren an und profitieren Sie von aktuellen Insights, Austausch und Networking. Informieren Sie sich vor Ort über die Unterstützungsangebote und die Forschungscommunity von CyberJoin.

Kostenlose Anmeldung unter
www.cyberjoin.de



Wissenstransfertage Duisburg: 21./22.04.2026

Programm Tag 1: 21.04.2026	
12:00	Registrierung, Kaffee
13:00	Begrüßung & Organisatorisches CyberJoin
13:20	Wer ist heute hier? - interaktives Workshop-Tool CyberJoin
13:30	Gründe für die große chinesische Wettbewerbsfähigkeit Birger Vinck, Geschäftsführer, Vinck's Agency for Consulting and Trading
14:10	Wertsteigernde Kreislaufwirtschaft für nachhaltige Wettbewerbsfähigkeit Marco Lohrey, Projektleiter, TuWAs
14:30	Kaffeepause und Networking
15:00	Entwicklungsgeschwindigkeit erhöhen durch multifunktionale Innovationen Fabian Duckhorn, Projektleiter, ABSORA GmbH
15:20	Digitale Zwillinge & Augmented Reality – Moderne Qualifizierung in der Industrie Max Merthen, Projektleiter, Seabery Augmented Technology
15:40	KI erfolgreich im Unternehmen umsetzen Berkan Güner, Projektleiter, RWTH Aachen
16:00	KI-basierte Qualitätskontrolle im Forschungsprojekt OptiWAL Andreas Fezer, MPA-Stuttgart
16:20	Feedback Tag 1 - Interaktives Workshop-Tool
17:00	Kaffeepause und Networking
17:30	Abendessen & Get-together
20:00	Ende der Veranstaltung an dem ersten Tag

Programm Tag 2: 22.04.2026	
08:00	Registrierung und Kaffee
09:00	Innovation statt Schockstarre: Praxiseinblicke von automotiveland.nrw und TRAIBER.NRW zur Transformation der automobilen Herzkammer NRWs Daniela Zolz, Projektleitung TRAIBER.NRW
09:20	ATLAS-Südwestfalen: Transformation partizipativ gestalten Philipp Rutz, Projektleiter, ATLAS-Automotive Transformation Platform Southwestfalia
09:40	cH2ance TransformationsHub: Transformation zu einer Zukunft mit Wasserstofftechnologie Christian Heßke, Projektleiter, ZBT GmbH
10:00	Einsatzmöglichkeiten eines Chatbots zur Unterstützung von Fachkräften in der Schweißtechnik Nils Böcking, Projektleiter, Universität Siegen
10:20	Widerstandpunktschweißen und dessen Bedeutung für die Automobilindustrie Mehmet Uysal, SLV Duisburg
10:40	Feedback Tag 2 - Interaktives Workshop-Tool und Abschlussdiskussion CyberJoin
11:00	Kaffeepause und Networking
11:30	Mittagsimbiss
13:00	Verabschiedung

Veranstaltungsort:

GSI Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH
Branch SLV Duisburg
Bismarckstr. 85, D-47057 Duisburg

www.cyberjoin.de