

A high-resolution photograph of a car's internal engine components and a blurred view of a wheel in motion, creating a sense of speed and technology.

GSI SLV DUISBURG

CYBERJOIN

Zusammen.
Fügen.
Verbindet.

Wissenstransfer-Tage

21. – 22. April 2026

Vom Beobachten zum Handeln:
Überfällige Antworten auf
China Speed
GSI SLV Duisburg

www.cyberjoin.de

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

Kostenlose Anmeldung unter
www.cyberjoin.de



Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

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.

CYBERJOIN