

The logo features the Würth symbol, a red shield with a white 'W', followed by the text 'WÜRTH | INDUSTRY' in a bold, black, sans-serif font. The background of the entire image is a close-up of a person's hands holding a black, textured industrial tool handle, with various metal parts and tools blurred in the background.

WÜRTH | INDUSTRY

ENGINEERING SYMPOSIUM

20. November 2025 | Bad Mergentheim

**MIT KOMPETENZ
DIE ZUKUNFT ENTWICKELN**

WIR LADEN SIE EIN!

Sehr geehrte Geschäftspartner der Würth Industrie Service,

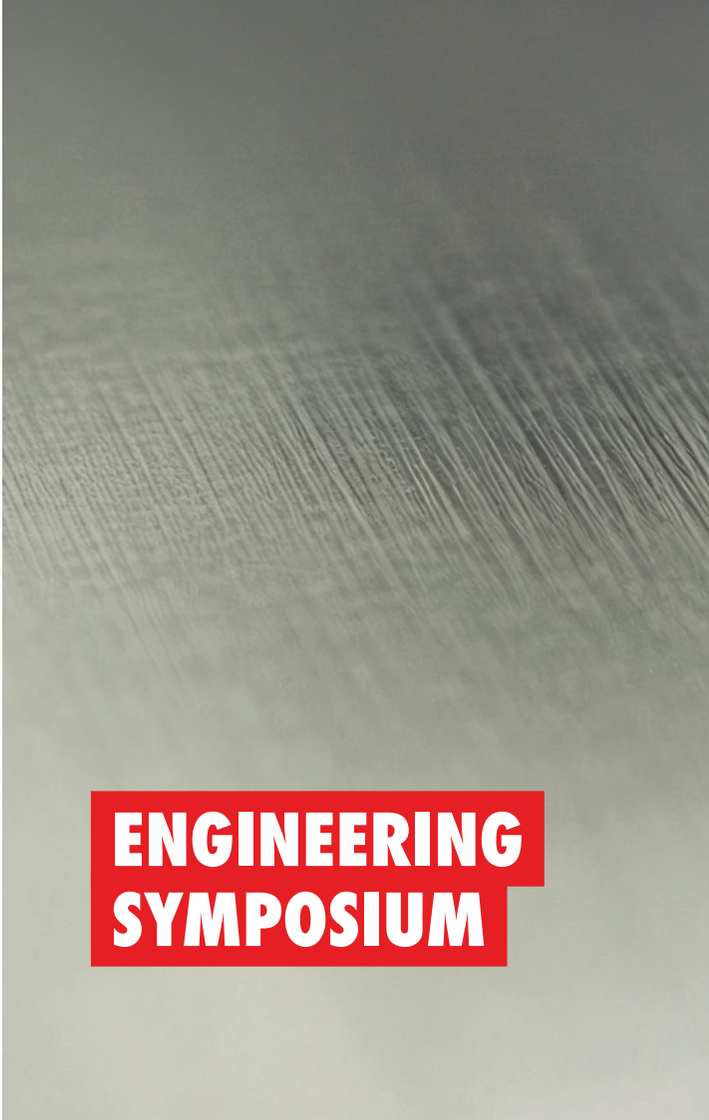
wir laden Sie herzlich zum Engineering Symposium unter dem Motto „Mit Kompetenz die Zukunft entwickeln“ nach Bad Mergentheim ein. Gewinnen Sie spannende Einblicke in aktuelle Entwicklungsmöglichkeiten, Effizienz in der Entwicklung und deren Methoden, innovative Technologien und nachhaltige Lösungen rund um das Thema Engineering mit vertieften Einblicken in die Verbindungstechnik.

Was Sie erwartet?

Von der Vorstellung unseres Engineering Service über spannende Fachvorträge zu innovativen und nachhaltigen Entwicklungsmethoden, neues aus der Oberflächentechnik, interaktive Formate wie Round Tables mit Herstellern und Podiumsdiskussionen bis hin zu praxisnahen Einblicken in unser akkreditiertes Prüflabor – freuen Sie sich auf ein abwechslungsreiches Tagesprogramm mit Raum für Dialog und Networking.

Nutzen Sie die Gelegenheit zum fachlichen Austausch mit unseren Expertinnen und Experten sowie zur Diskussion aktueller Herausforderungen und Lösungen für Ihre Entwicklungsprojekte.

**Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!
Ihre Würth Industrie Service**



ENGINEERING SYMPOSIUM

GANZHEITLICHES C-TEILE-MANAGEMENT

C-PARTS MANAGEMENT



AGENDA

Donnerstag, 20. November 2025

Individuelle Anreise zum Reinhold Würth Haus

- 08.30 Uhr **Begrüßung und Vorstellung des technischen Leistungsportfolios der Würth Industrie Service**
Florian Rickel | Director Quality and Engineering | Würth Industrie Service GmbH & Co. KG
- 08.45 Uhr **Von der Idee zur Lösung: Engineering-Kompetenzen im Realprojekt – Erfahrungen und Mehrwert aus Kundensicht**
Ilja Grinko | Team Lead Design & Development | Würth Industrie Service GmbH & Co. KG
Christian Geißler | Head Technical Business Support | Würth Industrie Service GmbH & Co. KG
- 09.15 Uhr **Werkstoffauswahl in Zeiten von KI und Nachhaltigkeit**
Daniel Trost | Business Development Lead DACH | Total Materia AG
- 09.45 Uhr Kaffee- und Kommunikationspause
- 10.15 Uhr **Wettbewerbsfähig in die Zukunft – Produktpotenziale frühzeitig methodisch entdecken und umsetzen**
Bernd Haussmann | CEO | Konzept: WERT GmbH
- 10.45 Uhr **Neuestes aus der Oberflächentechnik**
Martin Heim | Expert Surface Protection | Würth Industrie Service GmbH & Co. KG
- 11.15 Uhr **Innovation und Nachhaltigkeit rund um die Schraube – Effizienz in der Montage und Herstellung**
Olaf Ambros | Director Technics and R&D | Baier & Michels GmbH & Co. KG
- 11.50 Uhr Mittagspause mit anschließendem Transfer zum Industriepark Würth

AGENDA

- 13.15 Uhr **Technik hautnah: Insights, Innovationen, Interaktion**
Round Table: Oberflächen ganz nah – Podiumsdiskussion direkt mit Herstellern
Andreas Fink | Business Development Manager Europe | Atotech Deutschland GmbH & Co. KG
Martin Heim | Expert Surface Protection | Würth Industrie Service GmbH & Co. KG
René Rother | Key Account Manager Industrial Coatings | Dörken Coatings GmbH & Co. KG
Frank Schwabe | Product & Application Manager | NOF Metal Coatings Europe S.A
- Round Table: Expertise in der Schraubensicherung – Podiumsdiskussion direkt mit Herstellern**
Mark Bleischwitz | Application Consulting | omniTECHNIK Mikroverkapselungs GmbH
Ruben Link | Head Productmanagement | Würth Industrie Service GmbH & Co. KG
Klaus Saitner | Sales | HEICO Befestigungstechnik GmbH
- Das akkreditierte Prüflabor – Beim Rundgang die Prüfmöglichkeiten entdecken**
Jürgen Bauer | Head Laboratory | Würth Industrie Service GmbH & Co. KG
Andreas Hörning | Team Leader testing service | Würth Industrie Service GmbH & Co. KG
Sandro Nahm | Team Leader QM & failure analysis | Würth Industrie Service GmbH & Co. KG
- 15.15 Uhr Kaffee- und Kommunikationspause
- 15.45 Uhr **Fortsetzung Technik hautnah: Insights, Innovationen, Interaktion**
- 16.45 Uhr **Abschluss der Tagesveranstaltung**
- 17.00 Uhr Transfer zum Reinhold Würth Haus mit anschließendem Ausklang, Networking und Finger Food

BITTE MELDEN SIE SICH BIS SPÄTESTENS **10. NOVEMBER 2025 AN.**

Anmeldung

Nutzen Sie unser Online-Tool unter: events.wuerth-industrie.com/engineeringsymposium
Bitte beachten Sie, dass die Veranstaltung nur auf Deutsch durchgeführt wird und die Teilnehmerzahl begrenzt ist.



Ansprechpartnerinnen



Lea Bayer

T +49 7931 91-1058
lea.bayer@wuerth-industrie.com



Anna-Lena Popp

T +49 7931 91-1672
anna-lena.popp@wuerth-industrie.com

Weitere Informationen

Die Kosten für die Veranstaltung trägt die Würth Industrie Service GmbH & Co. KG.
Wenn Sie ein Hotelzimmer benötigen, können Sie dies gerne im Anmeldeformular angeben.
Wir buchen ein Hotelzimmer für Sie.

Veranstaltungsort

Reinhold Würth Haus | Reinhold-Würth-Straße 1 | 97980 Bad Mergentheim