

## Agenda 1. Clusterforum Metall 2024

Das Cluster Metall in Brandenburg: Zukunftsthema Digitalisierung – Welche Chancen bieten Robotik und KI in der Metallbranche

**Wann:** Dienstag, 12.3.2024, 14 – 19 Uhr

**Wo:** Technische Hochschule Wildau, Halle 17 - A001 (AUDIMAX)

**Jetzt anmelden!**  
[www.metall-brandenburg.de](http://www.metall-brandenburg.de)

13.30 Uhr	Eintreffen der Konferenzteilnehmer
14.00 Uhr	Eröffnung im Namen aller Veranstalter Mercedes Reischel, Clustermanagerin Metall Wirtschaftsförderung Land Brandenburg GmbH (WFBB)
14.05 Uhr	Grußworte Präsidentin Prof. Dr. Ulrike Tippe, Präsidentin der Technischen Hochschule Wildau
14.10 Uhr	Agenda und Überblick der Organisation des Forums mit Begleitausstellung
14.20 Uhr	Aktuelle Chancen und Herausforderungen im Cluster Metall Prof. Dr.-Ing. Jörg Reiff-Stephan, Clustersprecher Metall, Technische Hochschule Wildau
14.40 Uhr	Einfache Wege in die Automatisierung mit Robotik bei KMU's - Umsetzungsbeispiele aus der Praxis Dr. Ingo Rückert, Fa Wilhelm Dreusicke GmbH & Co
15.15 Uhr	Effektiver Einsatz von Large Language Models (LLMs) in der Metallverarbeitung Frederik Frei, Cerpro GmbH, Berlin
15.30 Uhr	Kaffeepause

15.45 – 17 Uhr	Workshops und Führungen
Foyer Halle 17	Führungsstart & Posterausstellung Digitale Transformation: Robotik & KI in der Produktion Einblicke in das KILEAN Lab der TH-Wildau & Projekte der TH Wildau
W1 Raum A001 (AUDIMAX)	Robotik in Handwerk & Mittelstand – Fa Wilhelm Dreusicke GmbH  Digitale Transformation – Digitalisierung in kleinen Betrieben Chancenworkshop für mehr Effizienz Moderation: Cerpro GmbH
W2 Raum 17-0020	Digitale Transformation – Robotik & KI – Fachkräfte für die Zukunft? Impulsvortrag & Fachkräfteworkshop: EU Projekt CEMIVET – und was kommt danach? Moderation & Leitung ibbf
W3	Mehr Qualität und Sicherheit durch Einsatz von KI im Maschinen- und Anlagenbau? Moderation: ZAKI Mats Kaffenberger, Sophia Lenz
17.15 Uhr Raum A001	Zusammenfassung der Workshops & Ausblick
17.30 Uhr	Networking & Austausch
19.00 Uhr	Ende des Clusterforums

Moderation: Mercedes Reischel, Prof. Dr.-Ing. Jörg Reiff-Stephan