

## Agenda 1. Clusterforum Metall 2023

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

**Wann:** Dienstag, 21.11.2023, 14 – 19Uhr

**Wo:** Technische Hochschule Wildau, Halle 14 - A001

<p><b>13.30 Uhr</b>     <b>Eintreffen der Konferenzteilnehmer</b></p> <p><b>14.00 Uhr</b>     <b>Eröffnung im Namen aller Veranstalter</b> Mercedes Reischel, Clustermanagerin Metall Wirtschaftsförderung Land Brandenburg GmbH (WFBB)</p> <p><b>14.05 Uhr</b>     <b>Grußworte</b> Vizepräsident Prof. Dr.-Ing. Jörg Reiff-Stephan Technische Hochschule Wildau</p> <p><b>14.10 Uhr</b>     <b>Agenda und Überblick der Organisation des Forums mit Begleitausstellung</b></p> <p><b>14.20 Uhr</b>     <b>Aktuelle Chancen und Herausforderungen im Cluster Metall</b> Prof. Dr.-Ing. Jörg Reiff-Stephan, Clustersprecher Metall, Technische Hochschule Wildau</p> <p><b>14.40 Uhr</b>     <b>Keynote in English – The danish way of digitalisation</b> “How to automate Danish SME’s” Jens Martinus Pedersen Danish Technological Institute</p> <p><b>15.30 Uhr</b>     <b>Eröffnung der Begleitausstellung &amp; Kaffeepause</b></p>	<p><b>15.45 – 17 Uhr</b>     <b>Workshops und Führung</b></p> <p><b>W1</b>     <b>Digitale Transformation: Robotik &amp; KI in der Produktion</b> Einblicke in das KILEAN Lab der TH-Wildau &amp; Projekte der TH Wildau</p> <p><b>W2</b>     <b>Digitale Transformation – Robotik &amp; KI – Fachkräfte für die Zukunft?</b> <b>Impulsvortrag &amp; Fachkräfteworkshop:</b> EU Projekt CEMIVET – und was kommt danach? Moderation &amp; Leitung <b>ibbf</b></p> <p><b>W3</b>     <b>Mehr Qualität und Sicherheit durch Einsatz von KI im Maschinen- und Anlagenbau?</b> Praxisbeispiele – Vicense Moderation: <b>ZAKI Mats Kaffenberger, Sophia Lenz</b></p> <p><b>17.15 Uhr</b>     <b>Zusammenfassung der Workshops &amp; Ausblick</b></p> <p><b>17.30 Uhr</b>     <b>Networking &amp; Austausch</b></p> <p><b>19.00 Uhr</b>     <b>Ende des Clusterforums</b></p>
--	---

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

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