

## Shared Factory Projektwerkstatt

### Möglichkeiten des *Sh@re!*-Technologieportals für die regionale Industrie



am **29. Januar 2026**, 10-14 Uhr  
bei **Schönborner Armaturen GmbH**  
Finsterwalder Chaussee 17  
03253 Doberlug-Kirchhain

Das syntral-Projekt „Shared Factory – Industriecampus“ zielt auf **wettbewerbsfähige unternehmensübergreifende Wertschöpfungsketten** und schafft Zugang zu neuesten Technologien für regionale Unternehmen. Wir möchten Ihnen das in diesem Rahmen entwickelte ***Sh@re!*-Technologieportal** vorstellen, dieses in einem kurzweiligen Workshop gemeinsamen testen und mit Ihnen den möglichen Nutzen und zu überwindende Hürden näher betrachten. Wir freuen uns auf Sie und sind gespannt auf Ihre Anregungen.



Agenda	Moderation: Thomas Heber (CU), Andreas Kretschmer (Lautech), Hannes Peller (ILK), Jan Wolf (ILK)
10:00	<b>Begrüßung, Ziele und Erwartungen</b>
10:30	<b>Kerngedanken der Shared Factory</b>
10:40	<b>Einführung in das <i>Sh@re!</i>-Technologieportal</b>
10:50	<b>Praktische Erprobung in Gruppen</b> Kompetenz erfassung, kooperative Ideenfindung, Prozesskettenentwicklung
12:00	<b>Mittagspause</b>
12:30	<b>Ergebnispräsentation und Diskussion</b>
13:00	<b>Ableitung von Nutzungsszenarien für die Lausitz</b>
13:20	<b>Abschluss &amp; Ausblick auf die Transferformate</b>
13:30	<b>Rundgang Schönborner Armaturen GmbH</b>

Gefördert vom



Bundesministerium  
für Forschung, Technologie  
und Raumfahrt

Unterstützt durch  
Projektträger Jülich

