



## Liste aller geförderten Transformations-Hubs

Thematischer Schwerpunkt	Akronym	Einreichende/r
1. Interieur; Materialien; Produktion	InSuM	<ul style="list-style-type: none"><li>• automotive thüringen e. V.</li><li>• Bayern Innovativ – Bayrische Gesellschaft für Innovation und Wissenstransfer mbH</li><li>• RKW Sachsen GmbH Dienstleistung und Beratung</li><li>• TUCed – An-Institut für Transfer und Weiterbildung GmbH</li></ul>
2. Wasserstoffantriebe und Komponenten	ch2ance	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>HZwo e. V.</b></li><li>• automotiveland.nrw e. V.</li><li>• RKW Sachsen GmbH Dienstleistung und Beratung</li><li>• Zentrum für Brennstoffzellen-Technik GmbH</li></ul>
3. Leitungssatz	Trafo-Hub-LS	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>ARENA2036 e. V.</b></li><li>• Bayern Innovativ – Bayrische Gesellschaft für Innovation und Wissenstransfer mbH</li><li>• Open Hybrid LabFactory e. V.</li></ul>
4. Digitale Services; neue digitale Geschäftsmodelle	DiSerHub	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Forschungsinstitut für Rationalisierung (FIR) e. V.</b></li><li>• Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik (IWU)</li><li>• Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen</li><li>• TUCed – An-Institut für Transfer und Weiterbildung GmbH</li><li>• Universität Paderborn</li></ul>
5. Antriebsstrang Elektromobilität, Umformtechnik im Antriebsstrang	TuWAs	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik (IWU)</b></li><li>• Fachhochschule Südwestfalen</li><li>• Forschungsinstitut für Rationalisierung e. V.</li><li>• Technische Universität München</li><li>• Universität Paderborn</li></ul>

6. Automotive Software Engineering	TASTE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>FZI Forschungszentrum Informatik</b></li> <li>• Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V.</li> <li>• fortiss GmbH</li> <li>• ITS mobility e. V.</li> <li>• Technische Universität Braunschweig</li> </ul>
7. Digitale Ökosysteme	Transfer-X	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Fraunhofer-Institut für Optronik, Systemtechnik und Bildauswertung (IOSB)</b></li> <li>• ARENA2036 e. V.</li> <li>• Catena-X Automotive Network e. V.</li> <li>• Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V.</li> <li>• Innovationszentrum Niedersachsen GmbH</li> <li>• Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden</li> </ul>
8. Automatisiertes Fahren und Geschäftsmodelle	MIAMy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Technische Universität Braunschweig</b></li> <li>• Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V.</li> <li>• ITS mobility e. V.</li> <li>• Technische Hochschule Ingolstadt</li> </ul>
9. Wertschöpfungskette Batterie	TraWeBa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ACOD GmbH</b></li> <li>• Circular Valley Stiftung</li> <li>• Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme (IKTS)</li> <li>• Innovationszentrum Niedersachsen GmbH</li> <li>• saarland.innovation&amp;standort e. V.</li> </ul>
10. Nachhaltige Füge- und Fertigungstechnik	CyberJoin	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Universität Stuttgart</b></li> <li>• GSI – Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH</li> </ul>
11. Elektrischer Antriebsstrang	ScaleUp-eDrive	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>e-mobil BW GmbH</b></li> <li>• Bayern Innovativ – Bayerische Gesellschaft für Innovation und Wissenstransfer mbH</li> <li>• Technische Universität München</li> <li>• Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V.</li> <li>• RWTH Aachen University</li> </ul>