



Fachhochschule des Mittelstands (FHM):

Anwendungsorientierte Forschung und Entwicklung, die sich der Praxis des Mittelstands zuwendet.

Ansprechpartner: Prof. Dr. Klaus Schafmeister

052196655219, klaus.schafmeister@fh-mittelstand.de



Kreishandwerkerschaft Paderborn-Lippe:

Bildet mit 22 Innungen und 1.800 Unternehmen eine starke Lobby für das Handwerk.

Ansprechpartner: Yannic Stangier

05251700188, yannic.stangier@kh-paderborn-lippe.de



Fraunhofer IOSB-INA (Lemgo):

Landes- und bundesweit als Partner für die Digitalisierung von Industrie und Kommunen.

Ansprechpartner: Carmine Politano

052619429027, carmine.politano@iosb-ina.fraunhofer.de



Assoziierter Partner:

KI.NRW

Als zentrale Vernetzungsinitiative im Bereich der Künstlichen Intelligenz für das Land NRW bündelt KI.NRW Kompetenzen im Bereich KI, stärkt sie und baut sie weiter aus.









Ministerium für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen









KiDiHa

für das HANDwerk in NRW



Das Handwerk ist die tragende Säule unserer Gesellschaft und Wirtschaft in NRW und Deutschland.

Um eine zukunftsgerechte Entwicklung zu sichern, brauchen wir neue Transformationsprozesse. Das geht nur mit handwerklichem Wissen und Können. Neue Instrumente und Technologien schaffen neue Möglichkeiten und bilden das Handwerkszeug der Zukunft.

Mit dem durch das Land NRW geförderten Projekt "Künstliche Intelligenz und Digital-Offensive für das HANDwerk in NRW" werden wir gemeinsam mit dem Handwerk sowie der Bildung und Wissenschaft Ideen und Werkzeuge entwickeln und zum Einsatz bringen.



Mona Neubaur, Ministerin für Wirtschaft, Klimaschutz, Klima und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen über das Projekt: "Die Digitalisierung kommt unausweichlich auf das Handwerk zu Für unsere Handwerksbetriebe in Nordrhein-Westfalen bieten innovative digitale Anwendungen enormes Potenzial, um sich zukunftsfest aufzustellen und die eigene Wettbewerbsfähigkeit nachhaltig zu stärken. Hierbei kann insbesondere der Finsatz Künstlicher Intelligenz eine wichtige Rolle spielen. Das hochinnovative und in Deutschland einzigartige Projekt ,Künstliche Intelligenz und Digital-Offensive für das HANDwerk in NRW' verzahnt Forschende mit Praktikerinnen und Praktikern und ermöglicht unseren Handwerksbetrieben so den Zugang zu passgenauen KI-Lösungen."

