

Jetzt aktiv werden

Für die Mitwirkung am Transferkreis BlockH₂ain reicht eine Interessensbekundung per E-Mail an unseren Transferkreisleiter.



Ihr Ansprechpartner

Alexander Grünewald

DUH-IT Transferkreis BlockH₂ain
Telefon: +49 231 9743-433
alexander.gruenewald@iml.fraunhofer.de

Unser Transferkreis bietet eine regionale und kostenfreie Plattform für Innovation in der Wasserstoffwirtschaft. Als Mitglied des Transferkreises profitieren Sie unmittelbar von den Ergebnissen und weiterführenden Informationen für einen direkten Transfer in Ihr Unternehmen.



<https://duh-it.de>



LinkedIn

Das Kooperationsvorhaben DUH-IT fördert den Wissens- und Technologietransfer zum Thema Blockchain in der Region Dortmund-Unna-Hamm. Der inhaltliche Fokus liegt auf Logistik, Handel und Produktion sowie auf dem Zukunftsthema Wasserstoff. Ziel ist es, die Innovations- und Wirtschaftskraft der mittelständischen Industrie in der Region zu stärken. DUH-IT wird mit rund 2 Millionen Euro durch »Regio.NRW – Transformation« aus dem EFRE/JTF-Programm NRW 2021-2027 gefördert. Projektpartner sind neben dem Fraunhofer IML der Lehrstuhl für Unternehmenslogistik LFO und der Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen FLW der TU Dortmund.



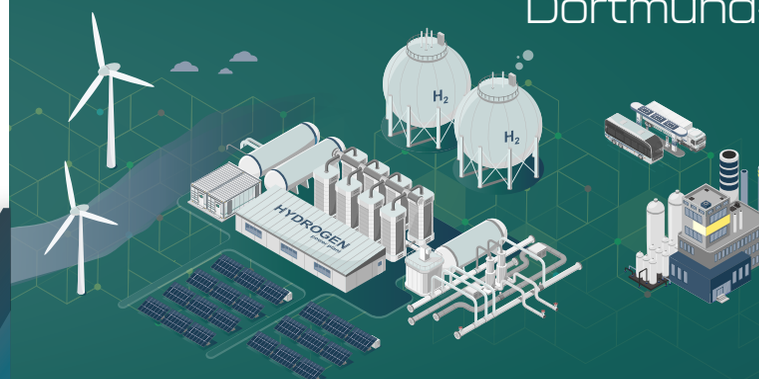
Kofinanziert von der Europäischen Union

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



Transferkreis BlockH₂ain

Innovationstransfer
Dortmund-Unna-Hamm



Wir sind Innovationsregion Dortmund-Unna-Hamm

Nur mit grünem Wasserstoff als Energieträger und Rohstoff lassen sich die Klimaziele des Landes erreichen. Die Region Dortmund-Unna-Hamm soll zum Vorreiter für klimaschonende Energieproduktion werden. DUH-IT will die Unternehmen in der Region auf dem Weg dahin mitnehmen: im Transferkreis BlockCh₂ain, unserer regionalen Plattform für Innovation in der Wasserstoffwirtschaft.

Just DUH-IT!
Gemeinsam
gehen wir
voran!

DUH-IT unterstützt den Hochlauf der Wasserstoffwirtschaft durch die Entwicklung einer Infrastruktur für ein regionales Blockchain-Netzwerk »Wasserstoff« in der Modellregion Dortmund-Unna-Hamm. Durch die Nutzung der Blockchain-Technologie soll die erforderliche Transparenz und Nachvollziehbarkeit entlang der Wertschöpfungsketten von grünem Wasserstoff sichergestellt werden, unter anderem durch die Entwicklung eines Herkunftsnachweises.



**Aus der Region, für
die Region:**
Gemeinsam gestalten!

Im Transferkreis kommen Forschung und Industrie zusammen und entwickeln durch regelmäßigen Austausch gemeinsam Lösungen für eine transparente Wasserstoffwirtschaft der Zukunft. Gemeinsam gestalten wir die Nachverfolgbarkeit von grünem Wasserstoff auf Basis Ihrer individuellen betrieblichen Herausforderungen und starten gemeinsam in die Umsetzung. Dazu gehen wir mit unserem Demonstrator und Informationspaket in die Region hinein, treffen Sie auf Netzwerkveranstaltungen, Kongressen und Tagungen. Schauen Sie vorbei und gestalten Sie unsere grüne Wirtschaft mit.