

TRANSFERMESSE SACHSEN-ANHALT 21. September 2023

House of Transfer - Wissenstransfer für technologie- orientierten Strukturwandel in Mitteldeutschland

One-Stop-Shop für die Branchen und Themenfelder der Sektoren Bioökonomie, Chemie, Kunststoff und Wasserstoff im Mitteldeutschen Revier.

Die Transformation des Mitteldeutschen Reviers benötigt vor allem eines: Zeit. Viele Ideen und Technologien sind bereits vorhanden, müssen nun jedoch für den Strukturwandel vorbereitet werden und unter den passenden Rahmenbedingungen zum Einsatz kommen. Da Zeit jedoch knapp ist, fällt vor allem dem Wissens- und Technologietransfer eine besondere Rolle als „Beschleuniger“ zu. Er ermöglicht Transparenz, einen strukturierten Überblick über die sich entwickelnden Technologien und Prozesse und die Einbindung aller vom Strukturwandel betroffenen Akteure. Durch gemeinsames, sektoren- und disziplinenübergreifendes Vorgehen können Synergien generiert, parallellaufende Initiativen gebündelt und schlussendlich wirtschaftliche Aktivitäten erleichtert werden.



HOUSE *of* TRANSFER

Das House of Transfer hat das Ziel als One-Stop-Shop für die Branchen und Themenfelder der Sektoren Bioökonomie, Chemie, Kunststoff und Wasserstoff zu fungieren. Als Plattform für die Gestaltung des Strukturwandels soll das HoT den Austausch zwischen Initiativen in diesem Revier koordinieren und mit dem Fachwissen der beteiligten Partner theoretische Erkenntnisse, Ideen und Forschungsergebnisse zielgerichtet in die Praxis überführen. Dabei kann auf die langjährige

Erfahrung und das umfassende Netzwerk der Projektpartner zurückgegriffen werden.

Kontakt

Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Pharmazie / Aufarbeitung biotechnischer
Produkte
Weinbergweg 22
06120 Halle
Prof. Dr. Markus Pietzsch
Tel.: +49 345 55 25 949
✉ markus.pietzsch@pharmazie.uni-halle.de
› Zur Homepage

Produktblatt

› Produktblatt als pdf-Download

Vorteile

- ▶ Strukturelle Bündelung von Wissen
- ▶ Zentrale Schnittstelle zwischen Politik,
Industrie und Wissenschaft
- ▶ Schaffung von Synergien
- ▶ Branchenübergreifende Vermittlung

Anwendungsbereiche

- ▶ Bioökonomie
- ▶ Chemie
- ▶ Kunststoff
- ▶ Wasserstoff

Stichworte

- ▶ Netzwerk / Matchmaking
- ▶ Marktüberblick
- ▶ Beratung
- ▶ Leitmärkte und Trends

Branchenzuordnung

- ▶ Chemie
- ▶ Energietechnik und erneuerbare Energien
- ▶ Informationsservice und Dienstleistungen
Lebenswissenschaften
- ▶ Maschinenbau

- ▶ Material- und Werkstofftechnik
- ▶ Mobilität
- ▶ Pharma
- ▶ Verfahrenstechnik