



Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Klimaschutz

# START MOVE FOLLOW



Halle 2  
Stand C 34



CO<sub>2</sub> ↓

## Messestand

des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz

## START MOVE FOLLOW

Das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) präsentiert sich 2022 auf der HANNOVER MESSE als Innovations-treiber und Partner der deutschen Wirtschaft und unterstützt damit den Mittelstand und die Industrie.

**START MOVE FOLLOW – unter diesem Motto stellen sich verschiedene vom BMWK geförderte Projekte vor. Es erwartet Sie ein umfangreiches Beratungsangebot über Förderprogramme und Initiativen des BMWK.**

An den Stationen **START MOVE FOLLOW** präsentieren wir Maßnahmen und Programme für jede Phase des Innovations- und Transformationsprozesses, in der sich die Marktteilnehmerinnen und Marktteilnehmer befinden.

Mit den ausgestellten Projekten fokussiert das BMWK Themen wie Künstliche Intelligenz, Existenzgründung, Digitalisierung, Industrie 4.0, Elektromobilität, Energie, Transformation sowie Klimaschutz und zeigt damit die Innovationskraft der deutschen Wirtschaft. Ein umfangreiches Bühnenprogramm und weitere Events zu den bilateralen Wirtschaftsbeziehungen mit dem diesjährigen Partnerland Portugal runden das Angebot ab.

# START

- 1 Deutsches Patent- und Markenamt
- 2 PlanQK-Plattform und Ökosystem für Quantenunterstützte Künstliche Intelligenz
- 3 QI-Digital: Vertrauen in Qualität und Sicherheit in der Digitalisierung
- 4 Gaia-X Hub Germany: Mehrwert für die Industrie
- 5 QI-Digital am Beispiel Wasserstofftankstelle
- 6 Existenzgründungen aus der Wissenschaft (EXIST)
- 7 Förderberatung „Forschung und Innovation“ des Bundes
- 8 ROSYS – Der interaktive Zugang zu Rohstoffdaten (BGR)

# MOVE

- 9 Batteriezellfertigung / Batterie-IPCEIs
- 10 Kindgerechtes Therapiegerät für die Skoliosebehandlung (Industrielle Gemeinschaftsforschung)
- 11 Wirtschaftsmotor (Germany Trade & Invest)
- 12 Kultivierung von Mikroalgen durch CO<sub>2</sub> von Biogasanlagen (Industrielle Bioökonomie)
- 13 PCM-Kurzzeitspeicher mit alternierender Luftförderrichtung für die dezentrale Lüftung
- 14 NaMiKo Smart
- 15 Förderprogramm für die Digitalisierung der Fahrzeugbranche – KoPa35c Modul a2
- 16 Catena-X Automotive Network
- 17 Initiative Leichtbau und Technologietransfer-Programm Leichtbau
- 18 Leichtbau-Multi-Material-Ausleger zur Leistungssteigerung von Großflächen-Düngemittelstreuern
- 19 Industrielle Bioökonomie

# FOLLOW

- 20 SMART MULTI-USE LOGISTIK
- 21 Wandelbots (Digital Hub Initiative)
- 22 TISiM – Transferstelle IT-Sicherheit im Mittelstand
- 23 Mittelstand-Digital
- 24 Digital Hub Initiative
- 25 Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand (ZIM)
- 26 Scape X® Mobile
- 27 Automatisierung von Kommissionierungsaufgaben durch Objekterkennung (ZIM)

