

Innovationscluster DO IT Südwestfalen

Eine **Region** vereint, um **große Herausforderungen** zu managen.

Clusterorganisation als **Wegbereiter** der **betrieblichen Transformation**.

| | | | |
|-------------------------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| Umsetzung & Realisierung | Wissens-transfer | Netzwerk & Engagement | Marketing & Gesellschaft |
| | | | |

Branchenübergreifendes Industrienetzwerk der Unternehmen in **Südwestfalen**

Professionelles Management zur Umsetzung von **Projekten & Kompetenzformaten**

Transfer von der wissenschaftlichen Forschung in die betriebliche **Praxis**

Einbindung bestehender Regionalstrukturen zur ganzheitlichen **Standortentwicklung & Fachkräftesicherung**

Innovative Kooperationsformate in etablierteren Schwerpunkten.

| | | |
|------------------------|--|--|
| ROBOTIK | RECYCLING | SENSORIK |
| FÜGETECHNIK | MENSCH-MASCHINE-INTERAKTION | LEICHTBAU |
| HAUSTECHNIK | INTELLIGENTE ENERGIENETZWERKE | FLEXIBLE PRODUKTIONSSYSTEME |

Professionelles Clustermanagement für eine **zielgerichtete Kooperation**.

| DO IT Südwestfalen Mitgliedschaft | | | |
|--|---|--|---|
| Veranstaltungen | Roundtables | Gemeinschaftsprojekte | Transformationspilot |
| Informations- und Netzwerkveranstaltungen mit Fachexperten | Moderierte themenspezifische Austauschformate zu Best Practice Ansätzen | <ul style="list-style-type: none"> Projektorganisation Fördermittelakquise Projektstandards Erkenntnisskalierung | Programme zum Aufbau von Transformationskompetenzen und zur Wissensskalierung |

Übergreifende Themenfelder Digitalisierung, Nachhaltigkeit, Fachkräftesicherung und New Work

Das Cluster **steigert** die **Leistungsfähigkeit** der **Region** – Teil des Clusters zu sein, **steigert** die **Leistungsfähigkeit** jedes **Einzelnen**.

- ✓ Zugang zu branchenübergreifender Kooperation in Gemeinschaftsprojekten zu Transferthemen
- ✓ Zugang zu einem Netzwerk von Hochschulen & Forschungseinrichtungen
- ✓ Nutzung von Methoden- und Technologiekompetenzen
- ✓ Zugang zu Fördermitteln für Transformationsprojekte im Unternehmen und im Verbund
- ✓ Zugriff auf Trend- und Technologiescouting
- ✓ Teilnahme an Benchmarks und Performancemessungen
- ✓ Nutzung einer gemeinschaftlichen Internationalisierung