



Netzwerkmanagement

Kooperationen für den Unternehmenserfolg

Für die Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit der Unternehmen sind Netzwerke, Kooperationen und Verbände unerlässlich. Die Zusammenarbeit beispielsweise von Unternehmen und Forschungseinrichtungen bei der Implementierung neuester Technologien und Positionierung innovativer Produkte am Markt, der Erschließung neuer Märkte und dem Ausbau der Marktposition sichern den Erfolg der Unternehmen und sind für deren Zukunftsfähigkeit von weitreichender Bedeutung.

Das von der GFE unterstützte Netzwerkmanagement zur Generierung branchenübergreifender Synergieeffekte ist vordergründig auf die Akquise und Vermittlung von Kooperationen und Partnern im industriellen und wissenschaftlichen Bereich, insbesondere in den Branchen Maschinen- und Anlagenbau, Werkzeug- und Formenbau, Kunststofftechnik, Automobilbau, Umformtechnik und Mikro- und Sensortechnik ausgerichtet. Ziel ist dabei neben der Erweiterung der Technologie- und Produktentwicklungskompetenz durch Wissensgenerierung in Forschungsprojekten der nachhaltige Know-How-Zuwachs durch strategische Partnerschaften.

Das Netzwerkmanagement leistet hierbei:

- Erweiterung der Technologie- und Produktentwicklungskompetenz durch Wissensgenerierung in Forschungsprojekten
- Anbahnung und Pflege strategischer Partnerschaften
- Vermittlung von Unternehmenskooperationen im Rahmen der Wertschöpfungskette

- Organisation von Messegemeinschaftsständen auf regionalen, nationalen und internationalen Fachmessen
- Steigerung des Unternehmensbekanntheitsgrades durch Präsentationen und Webauftritte
- Vermittlung von Fachkräften

Hierdurch ergeben sich auch zahlreiche Synergien zum Thüringer Industriecluster „FerMeTh – Fertigungstechnik Metallbearbeitung Thüringen“ www.fermeth.de, deren Geschäftsstelle in der GFE Schmalkalden e.V. angesiedelt ist.

[Industriecluster "FerMeTh - Fertigungstechnik Metallbearbeitung in Thüringen"](#)
[Forschungs- und Unternehmensverbände](#)
[Projektkoordination](#)

[zu den Forschungsprojekten](#)

Ansprechpartner



Benjamin Hofmann

wiss. Mitarbeiter / Clustermanager FerMeTh

Tel.: +49 3683 6900-19

Fax: +49 3683 6900-16

[Kontakt](#)

[PDF anzeigen](#)