

Wirtschaftsstruktur

Leica und Licher, Buderus und Behring - Die Mischung macht's

Namhafte Unternehmen mit langer Know-How-Tradition haben ihre Heimat in Mittelhessen. Die Namen stehen zugleich für die starken Branchen der Region: die Metall- und Elektroindustrie, die Betriebe des Medizintechnik-, Biotechnologie-, Pharma- und Gesundheitssektors sowie Unternehmen der Mess-, Steuer- und Regelungstechnik sowie der Optik und Photonik. Weg weisende Impfstoffe stammen ebenso aus Mittelhessen wie auch die Antriebstechnik für die Marssonde.

Produzierendes Gewerbe in Mittelhessen stark

Der Anteil des Produzierenden Gewerbes (ohne Bau) an der Bruttowertschöpfung ist mit 29 % in Mittelhessen besonders hoch und übertrifft den südhessischen Wert um zehn Prozentpunkte. Damit zählt die Industrie zu den größten Wirtschaftsbereichen in Mittelhessen. Sie bietet für 28,5 % der Erwerbstätigen und 35 % der sozialversicherungspflichtig Beschäftigten (im Lahn-Dill-Kreis sogar 44 %) einen Arbeitsplatz. Somit ist die Industrie für den mittelhessischen Arbeitsmarkt von besonderer Bedeutung.

Bausteine einer innovativen Wirtschaft

In Zeiten eines immer schnelleren technologischen Wandels können Cluster- und Netzwerkinitiativen, die unter anderem als Kommunikationsforen zwischen Wissenschaft und Wirtschaft fungieren, die Wettbewerbs- und Konkurrenzfähigkeit von Unternehmen entscheidend verbessern. Auch in der Region Mittelhessen hat sich eine beachtliche Zahl an Cluster- und Netzwerkinitiativen etabliert. In diesen engagieren sich neben Unternehmen auch Vertreter aus Forschung und Bildung, aus Politik, Verwaltung und vielen anderen Bereichen. Die Vorteile, die solche Initiativen zu bieten haben, liegen konkret im Informationsaustausch und dem Knüpfen von Geschäftskontakten, um beispielsweise geeignete Kooperationspartner oder neue Kunden zu gewinnen. Darüber hinaus können Cluster- und Netzwerkinitiativen dazu beitragen, vorhandene Synergien zu realisieren und Innovationen anzustoßen.

Letzte Aktualisierung: 29.09.2011, 17:30 Uhr