

Kompetenznetzwerk Mechatronik Göppingen repräsentiert Deutschland weltweit im Internet

Exklusiver Partner bei Initiative des Ministeriums für Bildung und Forschung

Für das Fachgebiet Mechatronik wurde das Kompetenznetzwerk Mechatronik Göppingen e.V. (KMG) vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) in die Online-Plattform www.kompetenznetze.de aufgenommen. Als einziges Kompetenznetzwerk für Mechatronik repräsentiert nun das Göppinger Netzwerk Deutschland und die Wirtschaftsregion Stuttgart weltweit über das Internet. Ein weiterer klarer Punkt-sieg nach dem überaus positiven Abschneiden des Göppinger Netzwerks im Vergleichgutachten des Institutes für Mittelstandsforschung über die Entwicklung der Kompetenznetzwerke der Region Stuttgart.

Netzwerk für Innovationen

Unter dem Motto „Innovationen brauchen Netze“ hat das BMBF in Berlin 1998 www.kompetenznetze.de ins Leben gerufen. Die Initiative verfolgt zwei wesentliche Ziele: Sie bündelt Informationen durch Links zu den besten Kompetenznetzwerken Deutschlands, zu Innovationsfeldern sowie zu innovativen Regionen und übernimmt deren öffentlichkeitswirksame Präsentation. Damit bietet kompetenznetze.de als Wegweiser stets den aktuellen Überblick zu Innovationen, Investitionen und Bildung in Deutschland. Und die Initiative unterstützt ausgewählte Netze - sie stellt eine

innovative Kommunikations- und Informationsplattform zur Verfügung und fördert den Erfahrungsaustausch.

Dabei soll innerhalb der Netze und ganzer Innovationsfelder mehr Transparenz hergestellt werden - eine wesentliche Voraussetzung für flexible und bedarfsgerechte Kooperation und Kommunikation.

Kooperationsverbund für Schlüsseltechnologie

Ausschlaggebend für den Zuschlag an die Göppinger war der thematische Fokus auf die Schlüsseltechnologie Mechatronik mit den Teildisziplinen Mechanik, Elektronik und Informatik. Das Kompetenznetzwerk Mechatronik zeichnet sich durch regional konzentrierte, aber überregional agierende Kooperationsverbünde mehrerer leistungsstarker Partner aus. Dabei sind enge Interaktion und Kommunikation, eingebettet in innovationsfreundliche Rahmenbedingungen die Schlüsselfaktoren. Dazu kommen Art und Qualität der Zusammenarbeit der Partner bei öffentlichkeitswirksamen Aktivitäten sowie die herausragende Stellung im nationalen und internationalen Vergleich.

Großen Anklang findet das Netzwerkmanagement unter der griffigen Aussage „von der Industrie - für die Industrie“. Dabei setzt das Kompetenznetzwerk

Mechatronik auf mehrere Wertschöpfungsstufen, die horizontale Vernetzung verschiedener Branchen und Disziplinen und die vertikale Vernetzung im Bereich der Aus- und Weiterbildung. „Mit diesem Ansatz“, so die Aussage des Geschäftsführers Hans Strauss, „haben wir die Voraussetzungen geschaffen, bei unseren Partnern Innovationen mit hohem Wertschöpfungspotenzial zu generieren. Die Auszeichnung durch das BMBF stellt die Einzigartigkeit der leistungsstärksten Kompetenznetze in Deutschland heraus, dient dem Standortmarketing und der damit verbundenen Außenwirkung im internationalen Umfeld. Damit zählt laut BMBF das Kompetenznetzwerk Mechatronik in Göppingen zum Club der Besten - im bundesdeutschen Wettbewerb.“

Infrastruktur für Transparenz und Kommunikation

Gleichzeitig stellt kompetenznetze.de die Infrastruktur bereit, um durch Transparenz und Kommunikation eine starke Binnenwirkung zu erzielen. Hierdurch kann das KMG einen wesentlichen Beitrag leisten, die Wirtschaftsregion Stuttgart und den Standort Göppingen weltweit für die Kompetenz Deutschlands in der Mechatronik eindrucksvoll repräsentieren.