

Netzwerker gefragt

*Dr. Peter Saile, Leitender
Geschäftsführer der
IHK-Bezirkskammer Göppingen.*



Die Metropolregion Stuttgart ist nicht nur was ihre aktuelle Wirtschaftsstärke angeht bestens aufgestellt, sondern verfügt in besonderem Maße auch über zukünftiges Entwicklungspotenzial. Dass auch ein wirtschaftlich so starker Standort dabei Veränderungen unterworfen ist, das wissen auch die Unternehmer der Region Göppingen, im Osten der Region Stuttgart.

Textil, Leder und Papier sind bis auf wenige Ausnahmen verdrängt, statt dessen dreht sich nun viel um Metall und Autos. Mittelständische Unternehmen haben sich neue Nischen gesucht, in denen sie zu den „Hidden Champions“ weltweit gehören.

Mit dem Bau der neuen Messe und der Nähe zum Flughafen rückt der Kreis enger an die neuen Entwicklungsschwerpunkte der Region heran. Ein weiterer starker Standortfaktor sind die Hochschulen in Göppingen mit Mechatronik und in Geislingen mit Betriebswirtschaft, die sich mit ihren zukunftssträchtigen Studiengängen etabliert haben.

Um auch zukünftig neue Märkte und damit zusätzliche Arbeitsplätze zu schaffen, müssen die Stärken

der Region noch stärker gebündelt werden. Es ist empirisch belegt, dass erfolgreiche Netzwerke oder Cluster einzelner Branchen die wirtschaftliche Entwicklung einer Region nachhaltig fördern können. Solche Cluster können sich zwar zufällig entwickeln, in der Regel braucht man aber eine gezielte regionale Wirtschafts- und Infrastrukturpolitik.

Das spezifische Unternehmer-Know-how einer Branche und das entsprechende Arbeitskräftepotenzial, gepaart mit Bildung, Forschung und Entwicklung und Infrastruktur ergibt positive Netzwerkeffekte. Innovation und Wettbewerbsfähigkeit der Region werden auf diese Weise gestärkt.

Es gibt auch schon gute und erfolgversprechende Beispiele, wie etwa das Kompetenznetzwerk Mechatronik Göppingen. Zukünftig sollen hier maßgebliche Unternehmen und Forschungseinrichtungen aus der Stuttgarter Region noch stärker eingebunden werden. Wir brauchen ein schlüssiges Standortkonzept, das aus den Stärken des Kreises ein unverwechselbares Profil formt.