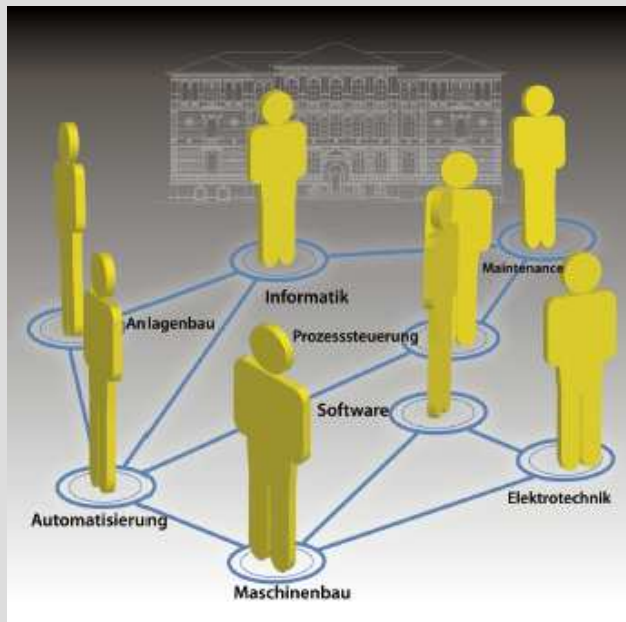


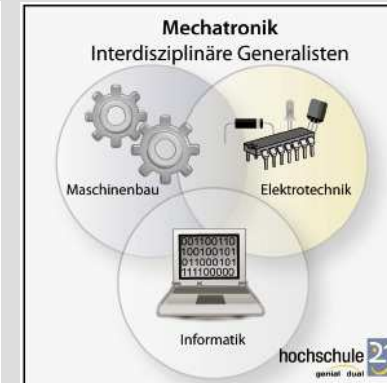
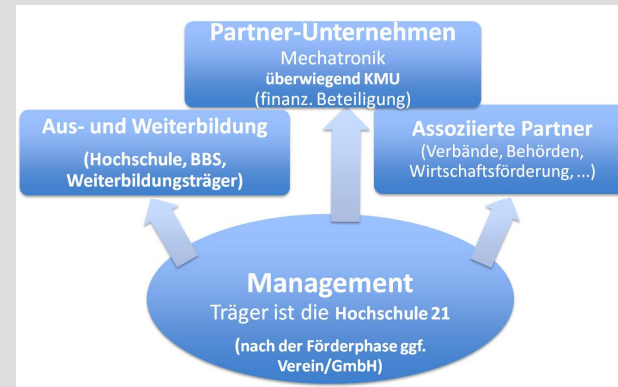
Kompetenznetzwerk Mechatronik21

... wie Unternehmen branchenübergreifend zu Partnern werden, Ressourcen auslasten und von Synergien profitieren



Aufgabe:

Die Wettbewerbsfähigkeit der Elbe-Weser-Region hängt immer stärker davon ab, wie die regionalen Akteure in der Lage sind, sich an die veränderte globale Situation anzupassen. Der damit einhergehende technologische Strukturwandel bei gleichzeitig steigenden Problemen bei der Suche nach Fachpersonal stellt insbesondere für kleine und mittelständische Unternehmen eine Herausforderung dar. **Eine stärkere Vernetzung der Akteure vor Ort bietet die Chance, diesem Strukturwandel positiv zu begegnen.**



Lösungsansatz:

Eine Plattform für Service, Einkauf, Schulung und Entwicklung: Vor dem Hintergrund dieser Erkenntnis hat die Wirtschaftsförderung der Stadt Buxtehude gemeinsam mit dem TZEW im Jahr 2007 die Innovations- und Kooperationsinitiative (IKI) am Standort Buxtehude initiiert. Aufbauend auf eine Vielzahl von Unternehmensgesprächen und Workshops vor Ort hat sich aus diesem Prozess die Entwicklung eines Kompetenznetzwerkes für Mechatronik entwickelt. Gemeinsam mit weiteren Partnern wie den Berufsbildenden Schulen Buxtehude, der hochschule21 gGmbH, der Fa. miprotek GmbH, dem Landkreis Stade und der Wirtschaftsförderung Landkreis Stade GmbH wurde im Jahr 2011 das Kompetenznetzwerk Mechatronik21 gegründet - das Management des Kompetenznetzwerkes wurde von der hochschule21 gGmbH als Projektträger übernommen.

Das Netzwerk ist stringent unternehmensorientiert ausgerichtet und befasst sich derzeit mit folgenden Themen:

1. **Aufbau einer Service-Allianz zwischen den Unternehmen**
2. **Beschaffungspool zur gemeinsamen Nutzung von Gerätschaften/Betriebsmitteln, Laboreinrichtungen usw.**
3. **Unterstützung der Ausbildung und kooperative Weiterbildung**
4. **Forschung und Entwicklung im Rahmen von gemeinsamen Projekten**
5. **Know-how – Austausch unter Nutzung von Dienstleistungen des Kompetenzzentrums, z. B. Wissensplattform/Intranet**