



«Perle der Innovation»: Dieter Egli lobt Hightech Zentrum

Zum erstmals durchgeführten Tech Trend Day kamen rund 300 Personen aus Wirtschaft, Wissenschaft, Politik und Verwaltung.

Das Hightech Zentrum Aargau (HTZ) soll Innovationsprojekte von Aargauer Unternehmen ermöglichen oder beschleunigen. Als Motor dient dabei der Transfer von Technologie-Know-how aus der Forschung in die Unternehmenspraxis. Nun folgte aus Anlass des 10-jährigen Bestehens des Zentrums eine Premiere: die Durchführung des ersten Tech Trend Day.

Rund 300 Personen aus Wirtschaft, Wissenschaft, Politik und Verwaltung nahmen am ganztägigen Informationsanlass im Campussaal Brugg-Windisch teil. Der Kanton Aargau als HTZ-Eigentümer ermögliche als Brückenbauer die Umsetzung von Innovationsprojekten der Unternehmen, sagte Regierungsrat Dieter Egli (SP). Das Zentrum sei eine «Perle der Innovationsförderung».

Aargauer Unternehmen haben am Event Produkte und Lösungen präsentiert, mit denen sie auch in Zukunft international konkurrenzfähig sein wollen:

● **Hitachi Energy Semiconductors** aus **Lenzburg** setzt auf Leistungshalbleiter als Kernelemente der Energiezukunft. «Das in den 1980er-Jahren von ABB gegründete Aargauer Unternehmen hat sich zu einem stark wachsenden globalen Player entwickelt», heisst es in der Mitteilung. Eine aktuelle Entwicklung ist der Wechsel von Silizium- zu Siliziumkarbid-Chips.

● Die **Brugg Group** verfolgt seit dem Verkauf der Hochspannungssparte Anfang 2020 eine Wachstumsstrategie, die fast zur

Hälfte innovationsgetrieben ist. Werkstoff-Know-how und Digitalisierung sind die durchgängigen Erfolgskomponenten.

● Die **Georg Utz AG** aus **Bremgarten** ist auf Logistik- und Transportsysteme sowie technische Spritzgussteile aus Kunststoff spezialisiert. Die Gruppe will die Nachhaltigkeit des Kunststoffs erhöhen. Dies soll vor allem mit der Wiederverwertung des Altmaterials erreicht werden. Immer wichtiger wird auch der Einsatz von nachwachsenden Rohstoffen. Dafür wird für jede neue Materiallinie ein eigenes Rücknahmesystem aufgebaut.

● Die **Eulitha AG** aus **Würenlos** offeriert Nanolithographie-Dienstleistungen und -Anlagen. Regelmässige Nanostrukturen sorgen für mehr Licht und Transparenz sowie höhere Energieeffizienz zum Beispiel von Solarzellen, LED-Chips, Lasern, Smartphones oder VR-Brillen.

● Auch mit der **TSE Troller AG** aus **Murgenthal** präsentierte sich ein «erfolgreicher Technologiepionier». Das KMU mit über 50 Jahren Erfahrung stellt vordosierte Beschichtungsdüsen her. Diese ermöglichen eine homogene Verteilung von Flüssigkeiten auf einer Vielzahl von Trägermaterialien. Eine junge Anwendung ist die Verarbeitung von dünnsten funktionalen Schichten auf Lithium-Ionen-Batterien. (fan)