

Rekordaufmarsch am ersten Tech Trend Day



Dr. Marcus Morstein, Schwerpunktleiter Werkstoff- und Nanotechnologien (links), und Dr. Peter Morf, Schwerpunktleiter Energietechnologien und Ressourceneffizienz, Hightech Zentrum Aargau AG, am Tech Trend Day, an dem rund 300 Gäste aus Wirtschaft, Wissenschaft, Politik und Verwaltung teilnahmen.

Bild: Hightech Zentrum Aargau AG/Nadine Zielinski



VERÖFFENTLICHT AM 02. November 2023

Forscherinnen und Unternehmer präsentierten am ersten Tech Trend Day des Hightech Zentrums Aargau in Brugg-



Online-Ausgabe

Technische Rundschau
4002 Basel
058 958 95 33
<https://www.technische-rundschau.ch/>

Medienart: Internet
Medientyp: Fachpresse
Page Visits: 11'000



Auftrag: 3011806
Themen-Nr.: 260.002

Referenz: 89934194
Ausschnitt Seite: 2/2

Windisch Technologielösungen für aktuelle und künftige Herausforderungen. «Lösungen für eine Welt von morgen» lautete die Affiche dieser Veranstaltungspremiere des HTZ.

Das Hauptziel des Hightech Zentrums Aargau (HTZ) besteht darin, Innovationsprojekte von Aargauer Unternehmen zu ermöglichen oder zu beschleunigen. Als Motor dient dabei der Transfer von Technologie-Know-how aus der Forschung in die Unternehmenspraxis. Das HTZ hat seit seinem Start im Frühjahr 2013 mit 1080 Unternehmen nahezu 3300 Förderprojekte gestartet. Zu den Pfeilern im HTZ-Dienstleistungsangebot gehören auch Fach- und Netzwerkveranstaltungen. Die bisher 240 eigenen Anlässe wurden von rund 8500 Personen besucht.

Nun folgte aus Anlass des 10-jährigen Bestehens des HTZ eine Premiere. Die zwei Schwerpunktbereiche Energietechnologien und Ressourceneffizienz sowie Werkstoff- und Nanotechnologien luden zum ersten Tech Trend Day ein. Dieser stand im Zeichen einer vielfältigen Themenpalette: Von der HTZ-Mission Innovation, Quanten-Computing und Leistungselektronik über nachhaltige Industrieprodukte und Energiemanagement bis zur Kreislaufwirtschaft, neuen Materialien sowie Künstlicher Intelligenz.

Zudem präsentierten eine Reihe von Aargauer Unternehmen (Hitachi Energy Semiconductors, Brugg Group, Georg Utz AG, Eulitha AG, TSE Troller AG) Produkte und Lösungen, mit denen sie auch in Zukunft international konkurrenzfähig sein wollen.

hightechzentrum.ch