



## Aargau innovativ – Einladung zum 11. Jahresanlass des Hightech Zentrums Aargau **Dienstag, 27. August 2024, 17.30 Uhr**

Brugg, im Juni 2024

### Sehr geehrte Damen und Herren

Gerne laden wir Sie zum elften Jahresanlass des Hightech Zentrums Aargau in das kultur & kongresshaus aarau ein. Am 27. August 2024 präsentieren wir Ihnen ab 17.30 Uhr wie gewohnt ein abwechslungsreiches Programm. Auch diesmal wollen wir Ihnen einen Einblick in unsere Beratungspraxis geben. Wir stellen Ihnen folgende drei Innovationsprojekte vor:

- **Anergytec AG, Suhr:**  
**Smarte Nutzung von Gebäude-Abwärme**  
Das Klimatech-Startup leistet mit seinem Systemkonzept «anix» einen wesentlichen Beitrag zur Dekarbonisierung von Gebäuden. Im Zentrum steht die maximale Nutzung des energetischen Potenzials von Luftströmen.
- **Orthopädie Podologie Malgaroli & Werne AG, Baden:**  
**Auf der Mission, Orthopädie zu entstauben**  
Das 35-jährige KMU beschreitet mit seinem innovativen Prozess für massgefertigte orthopädische Schuheinlagen neue Wege. Es setzt auf intelligente Algorithmen für automatisiertes Design sowie 3D-Druck.
- **Crosstown H2R AG, Baden: Ein Verbrennungssystem zur Reduzierung von Treibhausgasen für Gasturbinen**  
Kraftwerke auf Wasserstoff-Basis tragen zu einer klimafreundlichen Energieversorgung bei. Crosstown Power hat ein Verbrennungssystem entwickelt, mit dem sich Gasturbinen nachrüsten lassen – für eine CO<sub>2</sub>-freie Stromproduktion.

Die Keynote «Drohntechnologie – heute und morgen» wird gehalten von Prof. Dr. Michel Guillaume, Head of Centre for Aviation, ZHAW. Er gibt im Rahmen eines TED Talks einen Überblick über die Entwicklung der Drohnentechnologie und präsentiert professionelle Anwendungen wie z. B. Matternet-Lieferdrohnen und Meteomatics-Wetterdrohnen. Was ist nötig, damit die Schweiz auf diesem Feld der Innovationen den Anschluss nicht verpasst?

Katia Röthlin wird Sie wiederum durch unseren Jahresanlass führen. Sie führt zusammen mit ihrem Mann eine Kommunikations-Agentur in Baden-Dättwil.

Freundliche Grüsse  
Hightech Zentrum Aargau AG

Peter A. Gehler  
Verwaltungsratspräsident

Dr. Martin A. Bopp  
Geschäftsführer

## Programm

17.00	<b>Check-in</b>	Eintreffen der Gäste
17.30	<b>Begrüssung, Zahlen und Fakten</b>	Peter A. Gehler, Verwaltungsratspräsident, Dr. Martin A. Bopp, Geschäftsführer, Hightech Zentrum Aargau AG
	<b>Grusswort der Aargauer Regierung</b>	Regierungsrat Dieter Egli Vorsteher Departement Volkswirtschaft und Inneres (DVI) des Kantons Aargau
	<b>«Smarte Nutzung von Gebäude-Abwärme»</b>	Beat Gut Geschäftsführer & Partner, Anergytec AG, Suhr Experte: Reto Eggimann, Hightech Zentrum Aargau AG
	<b>«Auf der Mission, Orthopädie zu entstauben»</b>	Malin Malgaroli Leitung strategische Projekte, M.A. Business Innovation HSG Orthopädie Podologie Malgaroli & Werne AG, Baden Experte: Beat Bachmann, Hightech Zentrum Aargau AG
	<b>«Ein Verbrennungssystem zur Reduzierung von Treibhausgasen für Gasturbinen»</b>	Dr. Prith Harasgama, Founder & Co-CEO, Dr. Franklin Genin, Combustion Head Crosstown H2R AG, Baden Experte: Bernhard Isenschmid, Hightech Zentrum Aargau AG
	<b>Keynote «TED Talk: Drohnentechnologie – heute und morgen»</b>	Prof. Dr. Michel Guillaume Head of Centre for Aviation ZHAW Zurich University of Applied Sciences
	<b>Schlusswort</b>	Dr. Martin A. Bopp, Geschäftsführer Hightech Zentrum Aargau AG

Ab 19.15 **Apéro**

Moderation durch Katia Röthlin, Röthlin & Röthlin. Kommunikation, Baden-Dättwil

## Anmeldung

### Datum

Dienstag, 27. August 2024, 17.30 Uhr

### Ort

kultur & kongresshaus aarau  
Schlossplatz 9, 5000 Aarau

### Anmeldung

[www.hightechzentrum.ch/jahresanlass](http://www.hightechzentrum.ch/jahresanlass)  
bis 20. August 2024

