

# Die Botschaft

Die Botschaft  
5312 Döttingen  
056/ 269 25 25  
<https://www.buerliag.ch/index.php/akt...>

Medienart: Print  
Medientyp: Tages- und Wochenpresse  
Auflage: 7'450  
Erscheinungsweise: 3x wöchentlich



Seite: 1  
Fläche: 25'834 mm<sup>2</sup>

Auftrag: 3011806  
Themen-Nr.: 260.002

Referenz: 89179477  
Ausschnitt Seite: 1/1

## Zehn Meilensteine aus zehn Jahren



Für rund 1000 Unternehmen war das Hightech Zentrum in den vergangenen zehn Jahren ein wichtiger Ansprechpartner. Es hat beraten und vermittelt, unter anderem mithilfe eines knappen Dutzends hauseigener Technologie- und Innovationsexperten. Es hat Finanzierungen ermöglicht, beispielsweise über den Forschungsfonds Aar-

gau. Es hat unzählige Patentrecherchen und Machbarkeitsstudien durchgeführt und nach Corona sogenannte «KMU Impuls»-Projekte möglich gemacht. Insgesamt hat das HTZ für Firmen wichtiges, aber nicht immer greifbares Know-how zur Verfügung gestellt, Unternehmen und Hochschulen zusammengebracht und gegen 3000 Kundenprojekte begleitet.

- Dezember 2012: Gründung der High-TechZentrum Aargau AG
- September 2013: Das HTZ zieht vom Areal der Spinnerei Kunz in den Technopark beim Bahnhof Brugg.
- November 2013: Das neue Förderinstrument «Machbarkeitsstudie» ist geboren. Erster Kunde ist das Dentaltechnikunternehmen Credentis.
- Oktober 2015: Ein erster Grossanlass wird durchgeführt. Er steht unter dem Titel «Energiespeichersysteme – von der Theorie in die Praxis».
- Juli 2017: Der Gesamtbundesrat schaut auf seiner Bundesratsreise beim HTZ vorbei.
- Mai 2018: Kundenprojekt Nummer 1000: Das HTZ bringt UAventure mit der Berner Fachhochschule zusammen.
- Februar 2019: Unter dem Titel «nano.swiss» wird ein Portal geschaffen, das Unternehmen, Forschung und Gründerinnen und Gründer zusammenbringen soll. Themenschwerpunkt sind Werkstoff- und Nanotechnologien.
- März 2020: Das HTZ baut im Auftrag der Regierung eine Corona-Helpline auf und bearbeitet über 4000 Anträge von betroffenen Unternehmen.
- Juni 2021: Kundenprojekt Nummer 2000 bringt die Möhliner Rohrer Tools mit dem Institut für Produkt- und Produktionsengineering der FHNW zusammen.
- September 2021: Der Grosse Rat beschliesst die unbefristete Weiterführung des Hightech Zentrums Aargau.