

## «Energy Data Hackdays» feiern kleines Jubiläum

Die «Energy Data Hackdays», eine Plattform für die Entwicklung innovativer Lösungen im Energiebereich, feierten dieses Jahr ihr fünftes Jubiläum - gemäss Angaben der Organisatoren mit grossem Erfolg. Am 15. und 16. September 2023 versammelten sich die Teilnehmenden erstmals in den Räumlichkeiten der Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW, um gemeinsam an den komplexen Herausforderungen der Energiewende zu arbeiten und wegweisende Prototypen zu entwickeln.

2023-09-20

Die diesjährige Veranstaltung zeichnete sich durch eine bedeutende Veränderung aus: Die «Energy Data Hackdays» fanden erstmals an der FHNW in Brugg-Windisch statt. Diese neue inspirierende Location bot den Teilnehmern eine ideale Umgebung, um ihre kreativen Ideen und Lösungsansätze zu entfalten. Die Unterstützung von mehr als 30 Partnern, darunter bewährte Partner aus den Vorjahren sowie einige neue Unterstützer, verlieh dem Event eine breite Vielfalt und Reichweite und unterstrich das wachsende Interesse am Format der «open innovation». Mit einer beeindruckenden Anzahl von über 160 Anmeldungen unterstreichen die «Energy Data Hackdays» ihre Bedeutung und das anhaltende Interesse. Die Organisatoren, das Hightech Zentrum Aargau, opendata.ch und die Hochschule Luzern HSLU, waren begeistert von der ausserordentlich positiven Resonanz und sehen sie als klaren Beleg für die Bedeutung und den Erfolg dieses Events. Die entwickelten Ideen und Prototypen haben das Potenzial, einen positiven Beitrag zur Energiewende und zur Lösung aktueller Herausforderungen im Energiebereich zu leisten. Das Hauptziel des Events besteht darin, die dabei erarbeiteten Lösungen anschliessend weiterzuentwickeln und in den Organisationen, die die Aufgaben eingereicht haben, umzusetzen.

[www.hightechzentrum.ch](http://www.hightechzentrum.ch)



Intensives Arbeiten an einer Aufgabe während der «Energy Data Hackdays» 2023. Bild: Hightech Zentrum Aargau/ Nadine Zielinski