

Teamtreffen des Clusters Brennstoffzelle BW bei Bürkert

## **Wasserstoff trifft Fluidik-Erfahrung**

### **Kurzfassung:**

**Die Treffen des Clusters Brennstoffzelle BW von e-mobil BW dienen dem Wissenstransfer zwischen Wirtschaft, Wissenschaft, Verbänden und Politik. Im März 2024 fand das Treffen bei Bürkert auf dem Campus in Criesbach statt. Bürkert ist Clusterpartner und liefert bereits seit 20 Jahren sichere und skalierbare Fluidik-Lösungen für die Wasserstoffindustrie.**

### **Langfassung:**

Das Gesamtteamtreffen des Clusters Brennstoffzelle BW von e-mobil BW fand am 6. März 2024 beim Fluidikspezialisten und Clusterpartner Bürkert auf dem Campus in Criesbach statt (Bild 1). Ziel der vierteljährlichen Veranstaltung ist es, durch den Wissenstransfer zwischen Wirtschaft, Wissenschaft, Verbänden und Politik die mobile und stationäre Brennstoffzellen-Technik hochzuskalieren und in die Serienfertigung zu bringen. Neben den Cluster-News aus der Wasserstoffbranche gab es mehrere Vorträge, unter anderem zum Thema KI-gestütztes Businessmanagement. Frank Hils, Geschäftsführer mit Verantwortung für die DACH-Region bei Bürkert, stellte mit seinem Unternehmen einen Gastgeber vor, der bereits seit 20 Jahren Erfahrungen in der Wasserstoffbranche hat. In einem weiteren Vortrag sprach Dominik Fröhlich als Industrie-Applikationsexperte Energie & Transport über sichere und skalierbare Fluidiklösungen, die Bürkert für die Wasserstoffindustrie anbietet (Bild 2). Ein spannender, abwechslungsreicher Rundgang durch die einzelnen Fertigungsbereiche am Campus rundete die Veranstaltung ab. Nach dem offiziellen Teil blieb am Abend noch genügend Zeit für interessante Gespräche und den Netzwerkaustausch unter den 50 Teilnehmenden.

### **Das Wasserstoff-Netzwerk in Baden-Württemberg**

Die Landesagentur e-mobil BW im Cluster Brennstoffzelle BW bündelt alle Aktivitäten und Kompetenzen für die Entwicklung und den Markthochlauf der Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie in Baden-Württemberg und vernetzt die einzelnen Akteure. 2013 gegründet, ist der Cluster heute ein wichtiger Impulsgeber im Land und koordiniert den Wissenstransfer. Zusammen mit allen relevanten Playern aus Wirtschaft, Wissenschaft,

# PRESSEMITTEILUNG

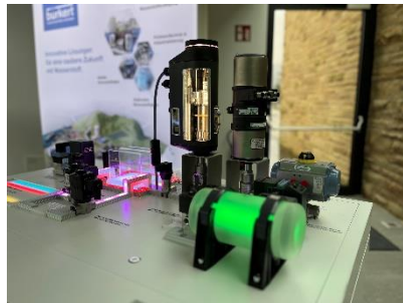
21. März 2024



Verbänden und Politik arbeitet der Cluster an der Hochskalierung der mobilen und stationären Brennstoffzellenanwendungen mit dem Ziel einer Serienfertigung dieser zukunftsweisenden Technologie. Bürkert bedankt sich bei allen, die zum Gelingen der Veranstaltung beigetragen haben, vor allem bei Isabell Knüttgen, Cara Schwark und Alina Richter von e-mobil BW für die kooperative und unkomplizierte Vorbereitung.



**Bild 1:** Das Gesamtteamtreffen des Clusters Brennstoffzelle BW von e-mobil BW fand am 6. März 2024 beim Fluidikspezialisten und Clusterpartner Bürkert auf dem Campus in Criesbach statt. (Quelle: Bürkert Fluid Control Systems)



**Bild 2:** Bürkert liefert bereits seit 20 Jahren sichere und skalierbare Fluidik-Lösungen für die Wasserstoffindustrie. (Quelle: Bürkert Fluid Control Systems)

Weitere Informationen:

<https://www.buerkert.de/de/wasserstoff>

<https://www.plattform-h2bw.de/cluster-brennstoffzelle-bw/ueber-den-cluster-brennstoffzelle-bw>

Verwendung honorarfrei, Leserfragen bitte direkt an Bürkert

Text (brk219) und Bilder im Internet: <http://pool.rbsonline.de>

Zeichen Langfassung (ohne Bildunterschriften und Kastentext): ca. 2.200

Zeichen Kurzfassung: ca. 350

Zeichen Kastentext „Über Bürkert Fluid Control Systems“: ca. 1.100

**Bürkert Fluid Control Systems**  
Bürkert GmbH & Co. KG  
Christian-Bürkert-Str. 13-17  
74653 Ingelfingen

**Pressekontakt**  
Lisa Ehrlich  
Telefon +49 7940 10 91320  
[lisa.ehrlich@buerkert.de](mailto:lisa.ehrlich@buerkert.de)

# PRESSEMITTEILUNG

21. März 2024



---

## Über BÜRKERT

Bürkert Fluid Control Systems ist ein weltweit führender Hersteller von Mess-, Steuer- und Regelungssystemen für Flüssigkeiten und Gase. Die Lösungen von Bürkert kommen in den unterschiedlichsten Branchen und Anwendungen zum Einsatz – das Spektrum reicht von Brauereien und Laboren bis zur Medizin-, Bio- und Raumfahrttechnik. Mit einem Portfolio von über 30.000 Produkten deckt Bürkert als einziger Anbieter alle Komponenten des Fluid Control Regelkreises aus Messen, Steuern und Regeln ab: von Magnetventilen über Prozess- und Analyseventile bis zu pneumatischen Aktoren und Sensoren.

Das Unternehmen mit Stammsitz im süddeutschen Ingelfingen verfügt über ein weit gespanntes Vertriebsnetz in mehr als 30 Ländern und beschäftigt weltweit über 3.500 Mitarbeitende. In fünf Systemhäusern in Deutschland, China und den USA sowie vier Forschungs- und Entwicklungszentren entwickelt Bürkert kontinuierlich kundenspezifische Systemlösungen und innovative Produkte. Ergänzt wird die Produktpalette mit dem umfassenden Serviceangebot BürkertPlus, das Kunden den kompletten Produktlebenszyklus begleitet.

Weitere Informationen unter:

[www.buerkert.de](http://www.buerkert.de)

[www.linkedin.com/company/burkert-fluid-control-systems](https://www.linkedin.com/company/burkert-fluid-control-systems)