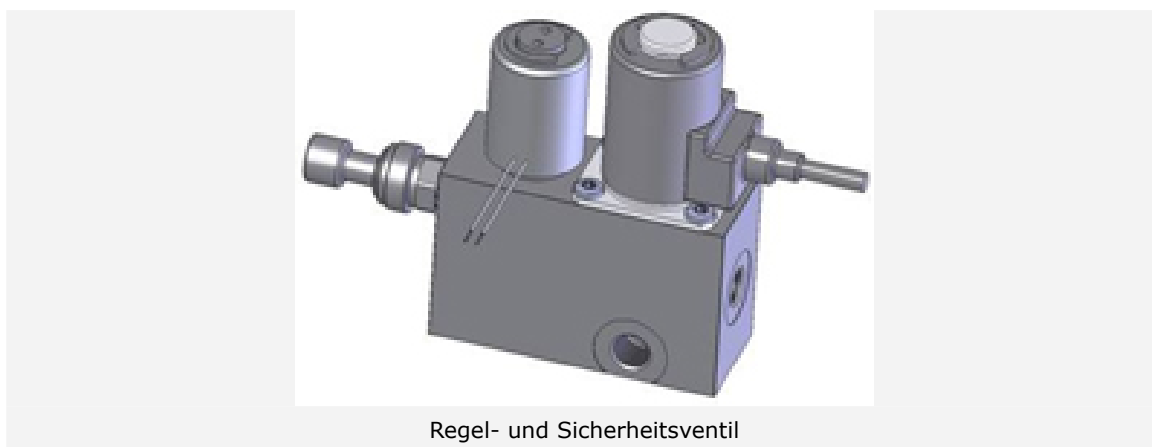


---

**News-Archiv Stuttgart**

**Hochintegrierte Bauteile für Brennstoffzellen-Systeme**

5. Mai 2009



Das Deutsche Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) in Stuttgart und die Firma OTTO EGELHOF GmbH & Co. KG, Fellbach, haben eine Zusammenarbeit auf dem Gebiet hochintegrierter, verfahrenstechnischer Bauteile für Niedertemperatur-Brennstoffzellensysteme vereinbart. Dies wurde anlässlich der Hannovermesse 2009 von beiden Partner bekanntgegeben.

Am Stuttgarter DLR-Forschungsstandort hat das Institut für Fahrzeugkonzepte Niedertemperatur-Brennstoffzellensysteme entwickelt, die zur autarken Erzeugung von Strom und Wärme für die verschiedensten Anwendungsfälle dienen können.

OTTO EGELHOF ist auf dem Gebiet der Ventiltechnik tätig und möchte mit dieser Kooperation zusätzlich zu ihren bestehenden Produkten auch hochintegrierte verfahrenstechnische Komponenten für Brennstoffzellensysteme in ihr Produktprogramm aufnehmen.

Erste Baumuster, die aus dieser Zusammenarbeit hervorgegangen sind, wurden auf der diesjährigen Hannovermesse vorgestellt.

**Kontakt**

**Dr. Dorothee Rück**

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)

DLR Technologiemarketing

Tel: +49 711 6862-238

Fax: +49 711 6862-1512

E-Mail: [dorothee.rueck@dlr.de](mailto:dorothee.rueck@dlr.de)

---

*Kontaktdaten für Bild- und Videoanfragen sowie Informationen zu den DLR-Nutzungsbedingungen finden Sie im Impressum der Website des DLR.*