

# Pressegespräch zum Thema: Magnetfeldsensor Human Machine Interface

Technologien an der Schnittstelle von Mensch und Maschine haben das Potenzial, ganze Industriebereiche zu revolutionieren. Das Stuttgarter Quantentechnologie-Unternehmen Q.ANT hat mit seinem Magnetfeldsensor nun einen entscheidenden Schritt in diese Richtung getan und leitet damit einen Paradigmenwechsel ein.

Um Ihnen den Magnetfeldsensor vorzustellen und konkrete Anwendungsbereiche zu demonstrieren, laden wir Sie ein zu einem

**Pressegespräch auf der Hannover Messe  
am Montag, 22. April 2024  
von 13:15 bis 14:00 Uhr  
am Stand von Q.ANT (Halle 2, Stand A31)**

Ein konkretes Anwendungsbeispiel ist die Medizintechnik. So kann der Quantensensor Prothesen über Muskelsignale steuern. Welche neuen Möglichkeiten sich dadurch für Menschen mit Arm- oder Beinamputationen eröffnen, darüber spricht Michael Förtsch, CEO von Q.ANT, mit Phil Grolla, Paralympics Athlet. Beide stehen im Anschluss für Fragen zur Verfügung.

Über Ihre Teilnahme würden wir uns freuen. Rückmeldungen bitte per Mail an: [q.ant@symptra.de](mailto:q.ant@symptra.de)

**Beginn:**

Monday, April 22, 2024, 1:15 PM Uhr

**Ende:**

Monday, April 22, 2024, 2:00 PM Uhr

**Veranstaltungsort:**

Hannover  
Germany

**Website & Anmeldung:**

<https://qant.com/>