

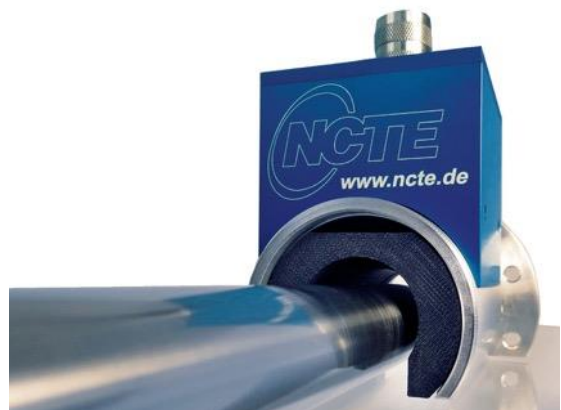
Dr. Verena Graf,

Wie verbiege ich mit den Händen ein Magnetfeld?

München/Oberhaching: Die NCTE (www.ncte.de), Spezialist für berührungsfreie Drehmomentsensoren. Im Schwerpunkt entwickelt die NCTE Sensorsysteme auf Basis der Magnetostriktion, die mechanische Kräfte (Drehmoment, Scherung, Biegung) vollkommen berührungsfrei und serientauglich messen. Sowohl eine Außen- als auch eine Innenmessung, die etwa mit Dehnmessstreifen nicht möglich ist, sind mit dieser Technologie realisierbar.

Interessenten können mit uns über geschäftliche Ziele diskutieren und entdecken, wie sie mit unserem Know-how intelligente Prozesse in einer digitalen Welt umsetzen. Sensorik ist eine absolute Zukunfts-Technologie“, sagt Verena Graf, Vorstand der NCTE AG.

Seit knapp 15 Jahren entwickelt und vertreibt die NCTE Sensorsysteme in den Bereichen Fahrzeugbau, Industrie 4.0, Motorsport, E-Bike sowie Medizintechnik und hat sich in den vergangenen Jahren zu einem Technologie-Unternehmen mit Serienprodukten für namhafte Kunden gewandelt. Mit der patentierten NCTE-Technologie lassen sich mechanische Kräfte äußerst robust, präzise und wartungsfrei in Echtzeit messen.



NCTE bietet neben serienmäßigen Standardsensoren hochspezifische, kundenindividuelle Sensorlösungen.

Der Vortrag findet am 12. März statt und beginnt um 18.00 Uhr im Raum 346 des Al.v. Humboldt Gymnasiums.