

Presseinformation

NCTE expandiert an neuem Standort

Sensorik-Spezialist baut Produktion deutlich aus und stellt neues Personal ein

München/Oberhaching, 21. Februar 2018: Die NCTE AG (www.ncte.de), Spezialist für berührungsfreie Sensortechnik, expandiert und bezieht ein neues Firmengebäude in Oberhaching bei München. Durch diesen Schritt vergrößert der Mittelständler seine Produktionsfläche um das 2,5fache. Um die stetig steigende Nachfrage zu bedienen, werden neue Mitarbeiter gesucht und eingestellt.

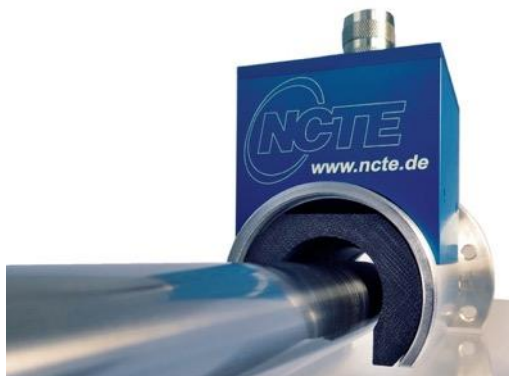
NCTE entwickelt und produziert Standardsensoren und kundenspezifische Lösungen, sowohl in Einzelfertigung als auch für Serien. Zuletzt hatte NCTE eine Partnerschaft mit Schaeffler für ein gemeinsames, international vertriebenes Sensor-Portfolio im E-Bike Bereich geschlossen.



NCTE entwickelt und produziert Sensorsysteme am neuen Standort in Oberhaching bei München.

NCTE stellt Weichen auf Wachstum

„NCTE hat sich in den vergangenen Jahren von einer Erfinder-Garage zu einem Technologie-Unternehmen mit Serienprodukten für namhafte Kunden gewandelt“, sagt Verena Graf, Vorstand der NCTE AG. „Vom neuen Standort aus können wir unsere Kunden optimal bedienen. Wir stellen die Weichen auf Wachstum.“



Berührungsfreie Sensortechnik, die das Prinzip der Magnetostriktion nutzt.

NCTE entwickelt und vertreibt Sensorsysteme in den Bereichen E-Mobility, Industrie 4.0, Motorsport, E-Bike sowie Medizintechnik. Mit der Hilfe von Magnetfeldern misst die patentierte Technologie Größen wie Drehmoment, Kraft, Scherung, Drehzahl oder Biegung berührungslos, wartungsfrei und unter schwierigsten Bedingungen.

Bildmaterial

Hochauflösendes Bildmaterial finden Sie unter

<http://www.ncte.de/download/presse/neuer-standort.zip>



Über NCTE AG

NCTE ist Spezialist für berührungsfreie Sensortechnik, die das Prinzip der elastischen Magnetostriktion nutzt. Der Mittelständler beschäftigt 30 Mitarbeiter am Standort Oberhaching bei München. Die NCTE entwickelt, produziert und vertreibt Sensorik-Lösungen, die mechanische Kräfte (Drehmoment, Kraft, Scherung, Drehzahl oder Biegung) vollkommen berührungslos messen – als Standardsensoren und kundenspezifische Lösungen, sowohl in Einzelfertigung als auch für die Serie.

Mehr unter: www.ncte.de

Pressekontakt

NCTE AG

Adrian Hellmann

Raiffeisenallee 3

82041 Oberhaching

Tel.: +49 89 665 619 39

E-Mail: presse@ncte.de