
Artikel

- Neuhaus - 18.05.14 16:54
- **Artikel:** News
- Sichtbar: **FVI Rollen:** Gast

2014-05 : Drehwinkelsensoren: Den richtigen Dreh heraus haben

Mit Hilfe von Drehwinkelsensoren lässt sich die Position eines beweglichen Körpers zu einer Achse bestimmen. Man benötigt sie etwa in der Automobilindustrie, um den Motor nachzuregeln. Fraunhofer-Forscher haben einen neuartigen Sensortyp entwickelt: Er vereint präzise Messungen mit einer flexiblen Handhabung und lässt sich individuell an spezifische Messaufgaben anpassen.

Einen Prototyp präsentieren die Forscher vom 3. bis 5. Juni auf der Messe SENSOR + TEST in Nürnberg (Halle 12, Stand 12-537).

<http://www.fraunhofer.de/de/presse/presseinformationen/2014/Mai/richtiger-dreh.html> [1]

Quellen-URL:<https://ipih.de/artikel/9911#comment-0>

Verweise

[1] <http://www.fraunhofer.de/de/presse/presseinformationen/2014/Mai/richtiger-dreh.html>