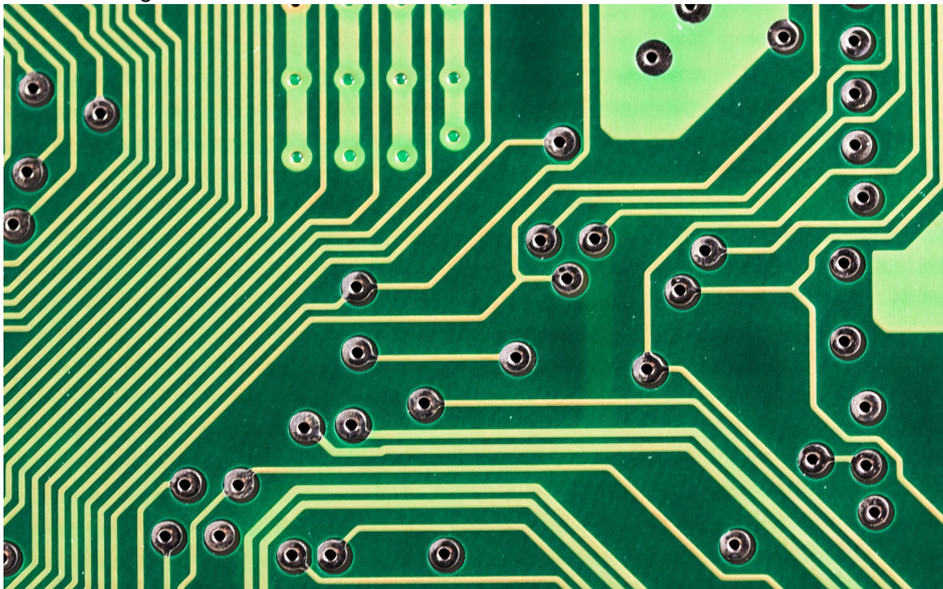


Technologieforum zu smarten Materialien

Artikel vom 19. Januar 2022
Veranstaltungen



Das Technologieforum widmet sich der Sensorik in Verbindung mit smarten Materialien.
Foto: Michael Schwarzenberger/Pixabay.

Die digitale Transformation benötigt die Unterstützung durch die Sensorik. Im Zusammenspiel dieser Schlüsseltechnologie mit neuen Materialien ergeben sich völlig neue Funktionen und Verhaltensweisen. Diesen Möglichkeiten widmet sich das Technologieforum [»Sensors for Smart Materials and Structures«](#), zu dem das Cluster »Strategische Partnerschaft Sensorik« am 17. Februar 2022 einlädt. In dem Netzwerk werden die Kompetenz bayerischer Unternehmen, Hochschulen und Forschungseinrichtungen gebündelt. Die Teilnehmenden am Technologieforum sind zum Austausch mit Fachleuten aus den Bereichen optische Polymerfasern, Polymersensorik, gedruckte Sensorik sowie mikroakustische Methoden eingeladen. Zugleich bietet sich die Möglichkeit, das Polymer Optical Fiber Application Center (POF-AC) als Gastgeber und die dort entwickelten Lösungen kennenzulernen. Die gemeinsame Entwicklung von Einsatzszenarien für smarte Materialien wird im Rahmen

des Cross-Cluster-Projektes »Smart Composites« erörtert. Die kostenfreie Veranstaltung wird via Zoom durchgeführt. Informationen zu dieser und weiteren Netzwerkveranstaltungen gibt es auf der Internetseite von [Sensorik Bayern](#). Aus organisatorischen Gründen müssen Anmeldungen bis zum 15. Februar 2022 erfolgen.

Hersteller aus dieser Kategorie
