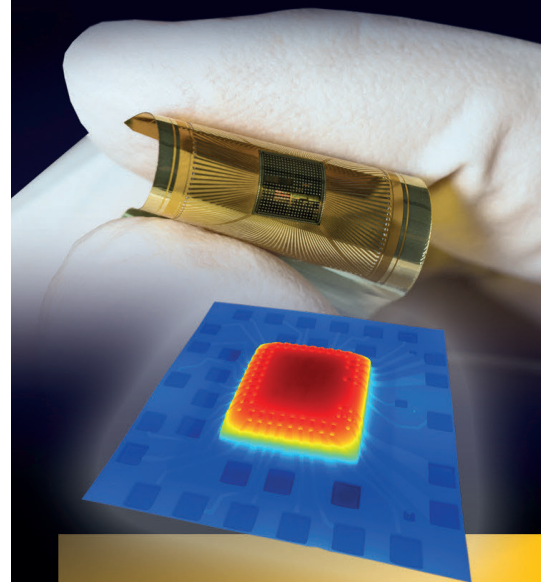


Mikrochips charakterisieren für flexible Elektronik?

Kein Problem mit Polytec



Performance beyond metrology

Optische Messtechnik-Lösungen von Polytec erlauben die flächenhafte und zuverlässige Oberflächencharakterisierung von Mikrostrukturen. Die TopMap Linie der Weißlichtinterferometer misst MEMS und Mikrobauwerke mit Nanometer-Auflösung. In jeder Projektphase stehen Ihnen unsere PolyXperts zur Seite mit Machbarkeitsstudien, Support vor Ort oder anwendungsspezifischen Anpassungen von Software und Hardware. Mit 4 Jahren Garantie und lebenslangen Software Updates – messen Sie unsere Begeisterung!

Mehr unter:

polytec.com/oberflächenmesstechnik

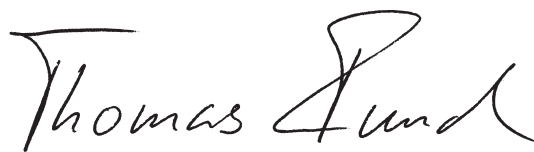


Foto: © Hanser

Erstmals seit Beginn der Pandemie soll am 17. November wieder ein Qualitätstag live stattfinden (Stand 1. Oktober). Ein Blick ins Programm der DGQ zeigt, wie facettenreich sich Qualität heute präsentiert: Von der Normung über Digitalisierung, Nachhaltigkeit und Gesundheit bis zur Rolle heutiger Qualitätsverantwortlicher wird der Fächer aufgespannt. Gerade die künftige Rolle von Qualitätsverantwortlichen dürfte alle Teilnehmer ansprechen. Orientierung ist gefragt, die Deutsche Gesellschaft für Qualität wird ihre Mitglieder und Tagungsteilnehmer aufklären (Seite 18).

Qualität entwickelt neue Dimensionen

Und vielleicht bemerken Sie auch den Versuch Ihrer QZ-Redaktion, mit der Auswahl der Beiträge ein wenig Orientierung zu bieten. Längst haben sich Themen wie Karriere und Soft Skills einen festen Platz in dieser Zeitschrift erobert, neben handfesten QM-Methoden oder -Systemen. Aktuell bahnt sich das Metathema Nachhaltigkeit einen Weg an die Spitze auch im QM. Zahlreiche jüngeren Beiträge nehmen Bezug darauf (Seite 40). Und obwohl dieser Begriff schon seit Jahrzehnten kursiert, darf man fragen: Entwickelt sich Nachhaltigkeit zum Synonym für Qualität?



Thomas Funck [thomas.funck@hanser.de]