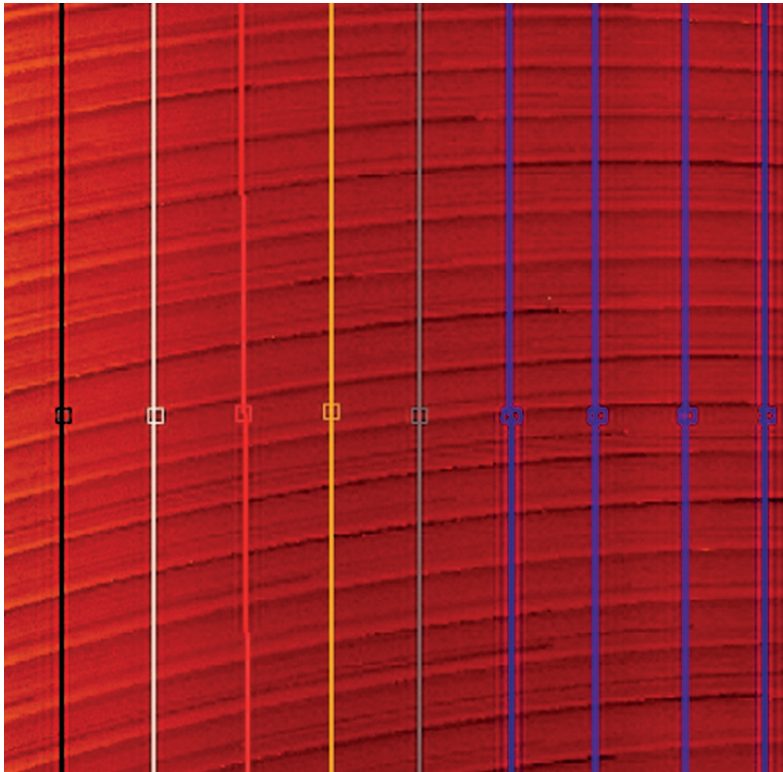
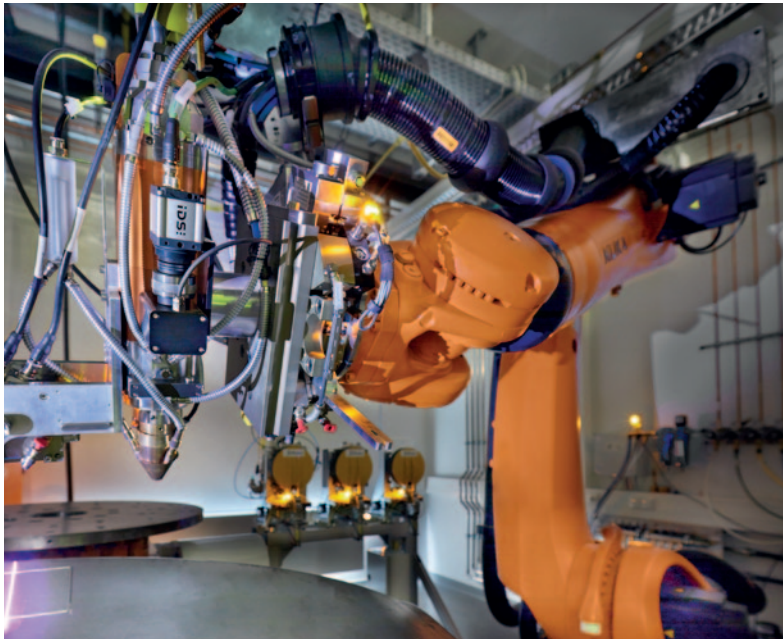


INHALT November 2021



1473_ **Rauheitsmessung der Oberfläche**



1492_ **Schweißen wie gedruckt**

1438

Kompakt

1441 **NEWS, TRENDS & TECHNIK**

1450 **3 KÖPFE**

1455 **IM GEGENTEIL!**

Aufsätze

1457 **BLACK COATINGS:**
Part 6: Nickel-Phosphorous Coating

1465 **GEL-ELEKTROLYTEN:**
Bei der Korrosionsdiagnostik / Teil 1

1473 **RAUHEITSMESSUNGEN:**
Optische Methoden / Teil 1

Berichte

1479 **PRAXIS:**
Zink-Cobalt-Elektrolyt

1482 **NACHWUCHSKRÄFTE:**
Abschluss am ZOG

1484 **ABWASSER:**
Expertenworkshop bei ProWaTech

1487 **OBERFLÄCHENTAGE:**
Die Vorträge / Teil 1

1492 **REPORTAGE:**
Roboter statt Drucker

1498 **BRIEF AUS ENGLAND**

1504 **BERICHT AUS INDIEN**

1508 **5 FRAGEN AN ...**
Dr.-Ing. Christoph Bleicher

Plasmatechnik

- 1511 **EDITORIAL:**
Energie der Zukunft
- 1512 **UKP-LASER:**
Technik für neue Prozesse
- 1515 **NEWS, TRENDS & TECHNIK**

Umwelttechnik

- 1519 **EDITORIAL:**
Grenzen der Öko-Energie
- 1520 **ABWASSER:**
Biomasse bereitet Probleme
- 1523 **ÖKO-ENERGIE:**
Energie für alle?
- 1526 **NEWS, TRENDS & TECHNIK**

Energietechnik

- 1527 **EDITORIAL:**
Nobelpreise für Deutschland
- 1528 **STROMPREIS:**
Durchblick auf dem Strommarkt
- 1530 **NEWS, TRENDS & TECHNIK**

Medizintechnik

- 1533 **EDITORIAL:**
Blaue Totenschädel
- 1534 **3D-DRUCK:**
Für die Medizintechnik
- 1540 **NEWS, TRENDS & TECHNIK**

Service

- 1541 Karrieren, Jubiläen,
Abschiede
- 1542 Verbände, Normen,
Termine
- 1550 Netzwerk

Standards

- 1437 Editorial
- 1567 Impressum
- 1568 Nachgefragt bei ...

1508 **Dr. Christoph Bleicher**
Leiter der Gruppe Qualifizierung
gegossener Komponenten im
Fraunhofer LBF, Darmstadt

»Wasserstoff
setzt Material
kräftig zu«.

Dr.-Ing. Christoph Bleicher



1498 **_Vertical Farming lässt Mittelmeerkräuter wachsen**

UNSER TITEL:

Rohstoffe sind wertvolle und begrenzte Güter in unserer Natur. Um diese zu schonen ist es umso wichtiger auf nachhaltige und langlebige Produkte zu setzen. Durch unsere hocheffizienten und energiesparenden Motoren erfüllen wir in vollem Umfang den heutigen Stand der Technik. Bei unserem Equipment setzen wir auf Qualität. Das Drei-Säulen-Modell Ökonomie, Kultur und Soziales dient uns als Leitprinzip für eine nachhaltige Entwicklung. Wir gestalten unsere Zukunft mit.

www.bohnke.de