

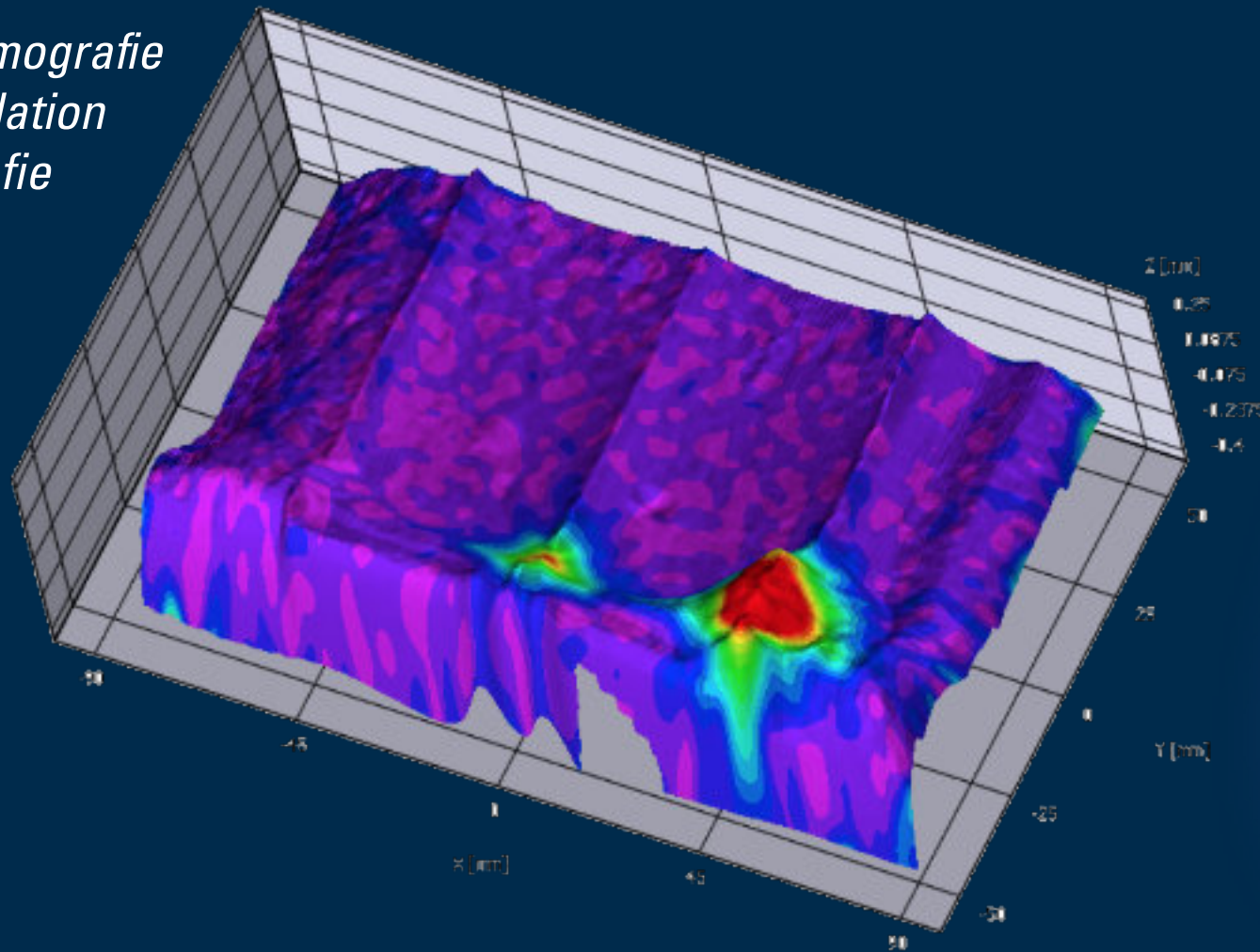
THERMOGRAFIE EXPERTENTAG 2018

Eine gemeinsame Veranstaltung der **TOPA GmbH** und der **edevis GmbH**

Würzburg, 15.11.2018

*Aus Temperaturmessung mehr Informationen holen:
Sensor-Fusion erleben und anwenden*

*High-Speed Thermografie
Digitale Bildkorrelation
Aktive Thermografie
Shearografie*



Das Kunststoff-Zentrum

THERMOGRAFIE EXPERTENTAG 2018

Eine gemeinsame Aktion der **TOPA GmbH** und der **edervis GmbH**

TOPA GmbH und edervis GmbH präsentieren den Thermografie Expertentag 2018

- > Lackdicken berührungslos messen mit Hochgeschwindigkeits-Thermografie.
- > Digitale Bildkorrelation und Thermografie in Kombination.
- > Passive und aktive Thermografie live in verschiedenen Workshops, „hands on“.
- > Zerstörungsfreie Materialprüfung mit Thermografie und Shearografie.

Die Themen

Weltneuheit !

Pico-Projektor für handgehaltene Wärmebildkamera von FLIR
Sehen Sie live das Wärmebild 1:1 auf das Messobjekt projiziert!

Digitale Bildkorrelation

Erleben Sie wie einfach und effektiv sich die Digitale Bildkorrelation (DIC) mit Thermografie kombinieren lässt.

Zerstörungsfreie Prüfung (ZfP)

Charakterisierung von Beschichtungen und Lacken mit aktiver Thermografie.
Schweissnahtprüfung mit Induktionsthermografie

Live: Anwendungen der aktiven Thermografie.

Venue

Würzburg, 15.11.2018

Zeit: 10:00 bis ca. 16:00

Kosten: frei, Mittagessen inklusive.

Melden Sie sich an unter
Web: www.edervis.com/expertentage
Mail: info@edervis.de

Tel: +49 (711) 93 30 77 - 20

Fax: +49 (711) 93 30 77 - 99

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Z [mm]

0.25

0.087

-0.075

0.2275



THERMOGRAFIE EXPERTENTAG 2018

Eine gemeinsame Aktion der **TOPA GmbH** und der **edevis GmbH**

AGENDA

- 10.00 -10.10 Uhr Begrüßung
- 10.10 -10.45 Uhr Gekühlte Infrarotkameras - Möglichkeiten und Grenzen
- 10.45 -11.20 Uhr Digitale Bildkorrelation und Thermografie - Sensorfusion
- 11.20 -11.35 Uhr Pause
- 11.35 -12.10 Uhr Prüfung von Schichten und Lacken mit aktiver Thermografie
- 12.10 -13.10 Uhr Mittagspause mit Steh-Imbiss
- 13.10 -13.25 Uhr **Neuheit!** Pico-Projektor für handgehaltene Wärmebildkameras
- 13.25 -13.50 Uhr Mobile Schweissnahtprüfung mit Induktionsthermografie
- 13.50 -15.00 Uhr Live-Vorfürungen an verschiedenen Schwerpunktständen
- 15.00 -15.10 Uhr Kaffeepause, Möglichkeit für Einzelgespräche
- Im Anschluss: Besuchsmöglichkeit **SKZ Das Kunststoff-Zentrum**

VENUE

Würzburg, 15.11.2018

SKZ

Friedrich-Bergius-Ring 22

97076 Würzburg

REFERENTEN

Andreas Angerer, FLIR

Peter Mäckel, ISI-SYS

Robert Halbritter, TOPA

Bernd Duschek, TOPA

Alexander Dillenz, edevis

Philipp Menner, edevis



Das Kunststoff-Zentrum