

## FOKUS AUF INNOVATION

# Lernen Sie neue Prüf- und Messtechniken kennen!

**Prüf- und Messtechnik.** Ein umfangreiches Leistungsspektrum an aktuellen Prüftechnologien und Services für verschiedene Branchen wird am **3. Dezember in der POSTGARAGE in Dornbirn** vorgestellt.

## Technologie-Update:

### „Regionale Dienstleister im Bereich Prüf- und Messtechnik“

Dienstag,  
03. Dezember 2019  
15.00 bis 18.30 Uhr  
POSTGARAGE,  
CAMPUS V in Dornbirn

#### Programm:

- 15.00 Uhr Begrüßung
- 15.15 Uhr Impulsvortrag Eurac Research
- 15.45 Uhr Kurzvorstellungen der einzelnen Anbieter
- Anschließend Networking und Ausklang bei Buffet mit Informationsständen der Anbieter.

#### Anmeldung:

- Die Teilnahme ist kostenlos.
- Begrenzte Teilnehmerzahl.
- Anmeldung bitte bis 29.11.2019 bei [daniela.auer@wisto.at](mailto:daniela.auer@wisto.at)
- [wisto.at/technologie-update](http://wisto.at/technologie-update)



In der Region gibt es eine Reihe an Einrichtungen, die umfangreiche Prüftechnologien anbieten. Ein Beispiel ist die außergewöhnliche Forschungsinfrastruktur „terraXcube“, in der Produkte und Prozesse unter extremen Klimabedingungen getestet werden.

FOTO: TERRAXCUBE/IVO CORRA

Das Technologie-Update der Wirtschafts-Standort Vorarlberg GmbH (WISTO) bietet die Möglichkeit, leistungsfähige regionale und überregionale Dienstleister von Prüf- und Messtechniken an einem Ort zu treffen und sich mit Fachexperten und Unternehmensvertretern auszutauschen. Folgende Anbieter zeigen unterschiedliche Verfahren und informieren Sie aus erster Hand:

- Bachmann electronic, Feldkirch: EMV-Messungen
- EMPA St. Gallen, Schweiz: Mikro- und Nanoanalytik, Röntgen-Photoelektronenspektroskopie (XPS), Rasterelektronenmikroskopie (REM) etc.
- Eurac Research, Südtirol: terraXcube Klimakammern für verschiedene Umwelttests
- FH Vorarlberg, Dornbirn: Werkstoffprüfung und Schadensanalyse
- gbd LAB, Dornbirn: Werkstoffprüfung, Schweißverfahrensprüfung, Ultraschallprüfung, Härteprüfung, Luftdurchlässigkeitsprüfung etc.
- NTB Buchs, Schweiz: u.a. Schallmessungen, Festigkeitsanalysen, EMV-Messungen, Oberflächenmesstechnik
- OFI Österreichisches Forschungsinstitut für Chemie und Technik, Wien: Material- und Produktprüfung
- TCCV, Dornbirn: Oberflächenanalytik, Farbmessung, Elektrochemische Messungen, Materialprüfungen etc.
- units imt, Lustenau: u.a. taktile Messungen, Computertomografie, Multisensorik, Digital Mikroskopie
- V-Research, Dornbirn: Oberflächencharakterisierung, tribologische Messungen

#### Impulsvortrag terraXcube

Der terraXcube ist eine Einrichtung des Bozner Forschungszentrums Eurac Research, die extremste Umwelt-

ereignisse simuliert mit dem Ziel, ihren Einfluss auf den Menschen, ökologische Prozesse und technische Produkte zu untersuchen. In verschiedenen Klimakammern kann im terraXcube erforscht werden, wie Mensch und Natur auf Umweltstress reagieren und wie extreme Bedingungen sich auf die Leistung von Materialien und Produkten auswirken. Christian Steurer, Leiter des Centers terraXcube, präsentiert in seinem Vortrag die Möglichkeiten und Anwendungsfelder dieser außergewöhnlichen Laborinfrastruktur, die am NOI-Technologiepark in Bozen situiert ist.

#### Technologie-Update

Das Technologie-Update richtet sich an F&E-, QM- und Produktionsverantwortliche aus Unternehmen aller Größen, sowie an Geschäftsführer, Ingenieurbüros und sonstige interessierte Personen. Die Veranstaltungsreihe der WISTO informiert zu Innovations- und Technologiethemmen und bietet eine Plattform zur Vernetzung. Um Anmeldung wird gebeten.

#### KONTAKT

Haben Sie vorab Fragen zur Veranstaltung oder unseren Technologietransfer-Services? Informieren Sie sich bei

**Tina Blaser**



05572 552 52 20  
[tina.blaser@wisto.at](mailto:tina.blaser@wisto.at)  
Wirtschafts-Standort Vorarlberg GmbH  
(WISTO)  
CAMPUS V, Hintere Achmühlerstraße 1  
6850 Dornbirn  
[wisto.at](http://wisto.at)