

3. Juli 2024, 10:40 – 12:00 | Parallelsession B:

Optimierung der Produktionseffizienz Die Kraft von Inline-Sensorik und interregionalen Netzwerken

- **Einführung in die Inline-Sensorik** – Robert Holzer, Research Center for Non-Destructive Testing GmbH
- **VISTA, das erste Inspektionssystem für transparente Objekte** – Kilian Trauner, AC Vista GmbH
- **Vibroakustisches Monitoring beim Laserschweißen von Bipolarplatten für die Brennstoffzellenfertigung** – Andreas Hofer, AMITRONICS GmbH
- **COISS bringt Ihre Maschine zurück ins Zeitalter der digitalen Transformation** – Marco Kner, COISS GmbH
- **Lichtfeldtechnologie in der Inline-Sensorik – Technologie der Zukunft** – Michael Kunze, MKey Solution GmbH
- **Effiziente Kunststoffverarbeitung: Ultraschallsensorik zur Steuerung, Überwachung und Qualitätssicherung** – Thomas Mitterlehner, Moldsonics GmbH
- **Das Auge am Prüfstand – Track&Trace von Rissen bei NDT** – Harald Unterrainer, Westcam Technologies GmbH
- **SINOPE – Netzwerk für Anbieter & Anwender** – Ingrid Linhart, Business Upper Austria – OÖ Wirtschaftsagentur GmbH

GMAR

Die Gesellschaft für Mess-, Automatisierungs- und Robotertechnik (GMAR) und ihre Partner laden zu den Bodenseegesprächen ein.

3. Juli 2024 / Hard bei Bregenz

*From Advanced AI integration
to collaborative efforts
between humans and robots*

Zielgruppe: Hersteller & Entwickler, Forscher & Anwender & Systemintegratoren

Anmeldung & weitere Infos:

[Bodenseegespräche IV](#)