



Kofinanziert von der  
Europäischen Union



## SINOPEs

Stärkung interregionaler  
Netzwerke zur Optimierung  
der Produktionseffizienz  
durch Sensorik

## Bodenseegespräche (GMAR), 3. Juli 2024 Parallelsession Sensorik 10:40 – 12:00

### „Inline-Sensorik als Basistechnologie für Automatisierung“

- **EINFÜHRUNG Inline-Sensorik (15')**  
RECENDT – Research Center for Non-Destructive Testing GmbH, Linz
- **Erfahrungsberichte aus der Praxis / Anwendungsbeispiele  
aus dem bayerisch-österreichischen Grenzraum**  
4 x 15' – Kurzbeiträge von Anbieter- & Anwenderseite
- **SINOPEs – Netzwerk für Anbieter & Anwender Projektvorstellung (5')**  
Business Upper Austria – OÖ Wirtschaftsagentur GmbH

**Wir suchen:** Anbieter & Anwender, die ihre Erfahrung und Know-How anhand praktischer Anwendungsbeispiele dem Fachpublikum aus A-CH-D präsentieren.

**Wir bieten:** kostenlose Tickets und Ausstellerbereich für Vortragende

**Sie finden:** neue Kunden, Partner für branchen- und grenzübergreifende Kooperationen

**Kontakt:** Cluster Mechatronik Tirol: [andreas.herbst@standort-tirol.at](mailto:andreas.herbst@standort-tirol.at)  
RECENDT GmbH, Linz, OÖ: [robert.holzer@recendt.at](mailto:robert.holzer@recendt.at)  
SINOPEs / Business Upper Austria – OÖ Wirtschaftsagentur GmbH: [ingrid.linhart@biz-up.at](mailto:ingrid.linhart@biz-up.at)

**Bodenseegespräche 2024:** 3. Juli 2024 im Spannrahmen (In d. Wirke 2, 6971 Hard, bei Bregenz).

Rahmenprogramm: Firmenbesuche am 2. & 4. Juli 2024 – nähere Informationen folgen.

Die Gesellschaft für Mess-, Automatisierungs- und Robotertechnik (GMAR) und ihre Partner laden zu den Bodenseegesprächen ein. Ziel ist die Vernetzung der regionalen D-A-CH Robotik-Automatisierungsszene mit der regionalen ost- und westösterreichischen, sowie die Initiierung branchen- und grenzübergreifender Kooperationen.