

# SINOPES – Netzwerktreffen

9. – 11. Mai 2023, täglich von 09:30 – 10:30 Uhr

@ SENSOR+TEST, die international führende Fachmesse für  
Sensorik, Mess- und Prüftechnik, Messezentrum Nürnberg

SINOPES – das bayerisch-österreichische Netzwerk für smarte Sensorik  
für die Produktion – ist zu Gast am Gemeinschaftsstand der  
Strategischen Partnerschaft Sensorik e.V.

Nutzen Sie die Chance an drei Tagen jeweils von 09:30 – 10:30 Uhr, die SINOPES Projektaktivitäten  
und Ziele sowie die Projektpartner und deren Kompetenzen kennen zu lernen.

- Erfahren Sie mehr über Ihren Netzwerknutzen und wie Sie sich einbringen können.
- Teilen Sie uns Ihre Erwartungen, welche Themen Sie wünschen und Ihr Interesse am Mitwirken mit.

9. – 11. Mai 2023, täglich von 09:30 – 10:30 Uhr, Halle 1, Stand 1-324

• SINOPES – Projektüberblick, Konsortialpartner und deren Kompetenzen

• SINOPES – aktuelle Aktivitäten  
Marktüberblick | Stakeholder-Meeting | Bedarfsanalyse

• SINOPES – das junge interregionale Sensorik Netzwerk  
Call-to-Action | Netzwerknutzen

Hier geht's zur **kostenlosen [Anmeldung!](#)** Aus organisatorischen Gründen ist eine Anmeldung bis  
zum **07.05.2023** nötig.

Alle Besucher, Kongressteilnehmer und Aussteller müssen sich **online registrieren**. Ein Ticket-  
Verkauf in Nürnberg findet **nicht** statt.

Die Projektpartner Business Upper Austria – OÖ Wirtschaftsagentur GmbH /AT, Research Center for Non Destructive Testing GmbH (RECENDT)/AT, Strategische Partnerschaft Sensorik e.V./DE, Universität Passau – Institut für Softwaresysteme in technischen Anwendungen der Informatik (FORWISS)/DE und das Entwicklungszentrum Röntgentechnik des Fraunhofer-Instituts für Integrierte Schaltungen IIS (EZRT) freuen sich mit Ihnen ins Gespräch zu kommen.

Für Fragen oder Details stehen wir gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

## Freundlich Grüße

SINOPES Projektkonsortium

### Projektinfo:

SINOPES – Stärkung interregionaler Netzwerke zur Optimierung der Produktionseffizienz durch Sensorik (gefördert durch das Programm INTERREG VI A Bayern–Österreich 2021–2027) baut ein grenzübergreifendes Netzwerk auf.

- Inlinefähige Mess- und Prüftechnik – insbesondere auch zerstörungsfreie Prüfverfahren (NDT) – stehen dabei im Fokus.
- Die Bedeutung der Mess- und Prüftechnik bzw. Sensorik als Basis und Schlüsseltechnologie wollen wir mit SINOPES gemeinsam stärken.
- Klein- und Mittelbetrieben (KMU) den Zugang zu modernen Technologien erleichtern, einen Überblick über das Angebot und Zugang zu den optimalen Anbietern geben,
- sowie Coaching- und Trainingsformate entwickeln.

### Aktivitäten

- Aufbau und Pflege eines grenzübergreifenden Netzwerkes aus Unternehmen und Forschungseinrichtungen zum Thema Sensorik und Prozessüberwachung
- Aufbereitung eines Marktüberblicks über smarte Inline-Sensorik
- Bedarfsanalyse in der betrieblichen Praxis
- Visualisierung des Technologiewissens in der Region & Anwendungsmöglichkeiten für KMU
- Coaching- und Trainingsangebote

Bleiben Sie informiert  
mit SINOPES LinkedIn

