# 

# Smarte Inline-Sensorik für die Produktion

## unterstützt durch das bayerisch-österreichische Sensorik-Netzwerk SINOPES

## Marktüberblick: Inline-Sensorik und Prozessüberwachung (Inline fähige Mess- und Prüftechnik)

## im Grenzraum Bayern/Österreich

Der Marktüberblick soll einen Überblick über Akteure und Experten (-verbände) zum Thema Inline-Sensorik und Prozessüberwachung (Inlinefähige Mess- und Prüftechnik – insbesondere auch zerstörungsfreie Prüfverfahren (NDT)) geben.

Akteure und Experten können Universitäten, Forschungseinrichtungen, Unternehmen (Mess- und Prüftechnik-Anbieter), Organisationen, Plattformen, Interessensvertretungen und dgl. sein, mit Sitz bzw. Wirkungsraum im bayerisch-österreichischen Grenzraum.

1. Basisinformationen

|  |  |
| --- | --- |
| Offizielle Bezeichnung/Firmenname |  |
| Kurzbezeichnung |  |
| Adresse  (Straße, Hausnummer, Postleitzahl, Ort) |  |
| Land + Region (z.B. AT / Oberösterreich oder DE / Bayern / Niederbayern) |  |
| GPS-Koordinaten (Rechts-Klick in Google Maps) | (Format Beispiel.: 48.31870, 14.30764) |
| Website |  |
| Kontaktperson  Vor- und Nachname  Funktion  Telefon / Mobil  E-mail |  |

1. Kurze Vorstellung der Einrichtung / des Unternehmens (2-3 Sätze):

|  |
| --- |
|  |

**Typ:** z.B. Universität, (außer)universitäre Forschungseinrichtung, Unternehmen (Mess- und Prüftechnik-Anbieter), Organisation/Verein, Plattform, Interessensvertretung:

|  |
| --- |
|  |

**Größe** (für Unternehmen)

|  |  |
| --- | --- |
| Start-up? | (J/N): |
| KMU?  Mitarbeiter < 250 und Umsatz <= 50 Mio. € oder Bilanzsumme <= 43 Mio. € | (J/N): |
| GU/Konzern/verb. Unternehmen? | (J/N): |

**Branchen,** die – vorrangig bzw. traditionell – bedient werden: (z.B. Metall, Kunststoff, Chemie, Keramik, Composites, Beschichtung, Klebetechnik, Schweißen, Metallbearbeitung, 3D-Druck / Additive Manufacturing, Lebensmittel, Pharma, Automotive, Verpackungen, Elektronik, Aerospace, …):

|  |
| --- |
| *z.B. Lebensmittel (Sensorik für Metalle + Kunststoffe)* |

1. Betriebliche Lösungen: Forschung & Entwicklung, Services, Produkte

(Grundlegender Überblick über den technischen Hintergrund und Angebote):

|  |  |
| --- | --- |
| Produkte |  |
| Forschung & Entwicklung |  |
| Services & Dienstleistungen |  |

1. Infrastruktur / Ausrüstung

(Grundlegender Überblick über verfügbare Infrastruktur und Ausrüstung – sofern vorhanden):

|  |
| --- |
|  |

1. Best Practices / Anwendungsbeispiele

Nennen Sie kurz Best Practices / Anwendungsbeispiele (1-5 Beispiele) inkl. Weblink:

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

1. Keywords

Relevante Schlüsselwörter, die das Unternehmen/die Universität/die Organisation und ihre Angebote/Services beschreiben:

|  |
| --- |
|  |

1. Logo/Foto/Grafik

Senden Sie uns bitte ein Logo des Unternehmens/Universität/Organisation + eventuell zusätzliche Fotos und relevante Grafiken, die in der Produktion des Marktüberblicks verwendet werden sollen, jeweils inkl. Angabe der Bildrechte / Copyright.

**Die Projektpartnerkontakte für Rückfragen und Details:**

* **Business Upper Austria – OÖ Wirtschaftsagentur GmbH / AT**

Ingrid Linhart (ingrid.linhart@biz-up.at)

Stefanie Neumayer (stefanie.neumayer@biz-up.at)

Iris Reingruber (iris.reingruber@biz-up.at)

* **Research Center for Non Destructive Testing GmbH (RECENDT) / AT**

Robert Holzer (robert.holzer@recendt.at)

* **Strategische Partnerschaft Sensorik e.V. / DE**

Florian Czieslok (f.czieslok@sensorik-bayern.de)

Stefanie Fuchs (s.fuchs1@sensorik-bayern.de)

Matthias Streller (m.streller@sensorik-bayern.de)

* **Universität Passau – Institut für Softwaresysteme in technischen Anwendungen der Informatik (FORWISS) / DE**

Stefan Becher (stefan.becher@uni-passau.de)

* **Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. – Entwicklungszentrum Röntgentechnik des Fraunhofer-Instituts für Integrierte Schaltungen IIS (EZRT) /DE**

Christoph Heinzl (christoph.heinzl@iis.fraunhofer.de)