

PRESSEINFORMATION

PRESSEINFORMATION

Saarbrücken, 6. Februar 2025 ||

Seite 1 | 2

Wechsel in der Führungsebene des Fraunhofer IZFP

Andreas Noss neuer Verwaltungsdirektor am Fraunhofer IZFP

Seit dem 1. Februar 2025 bringt Dipl.-Wirtsch.-Ing. Andreas Noss als Verwaltungsdirektor frischen Wind ins Fraunhofer-Institut für Zerstörungsfreie Prüfverfahren IZFP in Saarbrücken. Gleichzeitig wird er Mitglied des neu zu etablierenden Institutslenkungskreises. Mit dieser strategischen Personalentscheidung verstärkt das Fraunhofer IZFP seine kaufmännische und organisatorische Führungskompetenz.

Andreas Noss verfügt über umfassende Erfahrung in den Bereichen Finanzen, Controlling und strategische Unternehmensführung. Vor seinem Wechsel zum Fraunhofer IZFP war er sieben Jahre lang als kaufmännischer Geschäftsführer der ZeMA gGmbH tätig und verantwortete dort erfolgreich die wirtschaftliche Steuerung und Weiterentwicklung der Organisation. Zuvor sammelte er wertvolle Erfahrungen in kaufmännischen und operativen Führungsfunktionen bei der Robert Bosch GmbH.



Dipl.-Wirtsch.-Ing. Andreas Noss neuer Verwaltungsdirektor am Fraunhofer IZFP; © Uwe Bellhäuser

Chief Communication Manager / Redaktion:

Dipl.-Übers. Sabine Poitevin-Burbes | Fraunhofer-Institut für Zerstörungsfreie Prüfverfahren IZFP | Telefon +49 681 9302-3869 | Campus E3 1 | 66123 Saarbrücken | www.izfp.fraunhofer.de | sabine.poitevin-burbes@izfp.fraunhofer.de

Verwaltungsdirektor:

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Andreas Noss | Fraunhofer-Institut für Zerstörungsfreie Prüfverfahren IZFP | Telefon +49 681 9302-3970 | Campus E3 1 | 66123 Saarbrücken | www.izfp.fraunhofer.de | andreas.noss@izfp.fraunhofer.de

Mit der Expertise von Andreas Noss stärkt das Fraunhofer IZFP seine wirtschaftliche und strategische Ausrichtung als führende Forschungseinrichtung für innovative Sensortechnologien und digitale Signalverarbeitung. Seine fundierten Kenntnisse in der finanziellen Steuerung und Organisationsentwicklung werden maßgeblich zur langfristigen Wettbewerbsfähigkeit und Zukunftssicherung des Instituts beitragen.

PRESSEINFORMATION

Saarbrücken, 6. Februar 2025 ||
Seite 2 | 2

Forschung für eine sichere, nachhaltige und effiziente Zukunft

Das Fraunhofer IZFP mit Hauptsitz in Saarbrücken ist ein international renommiertes Forschungs- und Entwicklungsinstitut für angewandte, industriennahe Forschung. Im Zentrum der wissenschaftlichen Arbeit steht die Entwicklung intelligenter Sensor- und Datensysteme mit Anwendungen in den Bereichen Sicherheit, Nachhaltigkeit und Effizienz. Die Forschungs- und Entwicklungsergebnisse des Instituts finden breite Anwendung in Wirtschaft und Industrie und tragen gleichzeitig zur gesellschaftlichen Zukunftsgestaltung bei.

Das Forschungsportfolio des Fraunhofer IZFP umfasst maßgeschneiderte Sensorsysteme, Sensordatenmanagement, Datenanalyse und Datenwertschöpfung unter Einsatz modernster KI- und Machine Learning-Techniken. Darüber hinaus ist das Institut in umfangreiche Beratungsaktivitäten involviert, unter anderem im Bereich der Normung. Die Verbindung technischer Prüf- und Sensorphysik mit innovativen KI-Technologien ermöglicht neuartige Anwendungen in relevanten Domänen wie kritische Infrastruktur, Ernährungswirtschaft, nachhaltige Kreislaufwirtschaft (Circular Economy) sowie Ressourcenschutz und -schonung.