



Unternehmer on Tour – 11. Juni um 18:30 Uhr



Exklusive Besichtigung des Fraunhofer IFAM

Buxtehude, 28.05.25

Liebe Interessierte,

unsere Veranstaltungsreihe rund um das Thema „KI“ geht weiter.

Das Fraunhofer IFAM am Standort **CFK-Nord** (Stade) öffnet exklusiv für die Mitglieder des **Wirtschaftsvereins Buxtehude** seine Türen – und bietet einen faszinierenden Einblick in die Produktionstechnik von morgen.

Wann? Mittwoch, den 11. Juni 2025, um 18:30 Uhr
Wo? Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM, Ottenbecker Damm 12, 21684 Stade

Erleben Sie hautnah, wie modernste **Automatisierungssysteme**, die **Industrie 4.0**, **Leichtbaurobotik** und der **Einsatz künstlicher Intelligenz (KI)** die Produktionswelt revolutionieren.

Bei einer geführten Tour durch die Forschungs- und Entwicklungshalle erwarten Sie eindrucksvolle Einblicke in praxisnahe Demonstrations- und Validierungsprojekte – von präzisen Bearbeitungsrobotern für die Luftfahrtindustrie bis hin zu kollaborativen Robotern, die im direkten Zusammenspiel mit Menschen arbeiten.

Nutzen Sie die Gelegenheit, mit führenden Wissenschaftlern und Innovationsmanagern ins Gespräch zu kommen und Impulse für Ihre eigene Unternehmenspraxis mitzunehmen. Freuen Sie sich auf einen Abend voller Inspiration, Innovation und Networking in außergewöhnlichem Ambiente.

Wie ist der zeitliche Ablauf?

- 18:30 Uhr Ankunft und Begrüßung
- bis 19:45 Uhr Geführte Tour mit ausgewählten Live-Demonstrationen
- ab 20:00 Uhr Vorstellung Online-KIs (bei Bedarf) und Get-Together mit Snacks und Getränken
- 20:30 Uhr Ende der Veranstaltung

Treffpunkt

Vor der Solarhalle (Glas-Empore mit PV-Modulen)

Wer erwartet Sie?

Die Veranstaltung wird von **Benjamin Schulze** begleitet, der als Gruppenleiter am Fraunhofer IFAM das Entwicklungsfeld „Smarte Produktionssysteme“ koordiniert.



Im Rahmen seiner Tätigkeit als Innovationsmanager hat Herr Schulze zahlreiche Projekte zur Steigerung der Produktionseffizienz in der Luftfahrt akquiriert und koordiniert, so dass er in diesem Bereich auch seine Promotion abschließen konnte. In seiner Arbeitsgruppe werden modulare Schnittstellen für Roboter und Automatisierungssysteme entwickelt ebenso wie die kamerabasierte Erfassung und KI-gestützte Beurteilung von Objekten im produktiven Umfeld.

Die technischen Expertisen aus über 10 Jahren Luftfahrtforschung nutzen die Forschenden, um diese in den Obstbau, die Baubranche und das Handwerk zu überführen. Das Fraunhofer IFAM bietet Interessenten ein interdisziplinäres Team mit weitreichenden Kompetenzen, um individuelle Entwicklungen auch in den regionalen Mittelstand zu überführen.

Jetzt bei [Eventbrite](#) bis zum 06.06.25 anmelden und Zukunft erleben! Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Für Rückfragen steht Ihnen Frau Feindt unter E-Mail info@buxtehude-wirtschaft.de oder Telefon 04161 995272 gerne zur Verfügung.

Freundliche Grüße

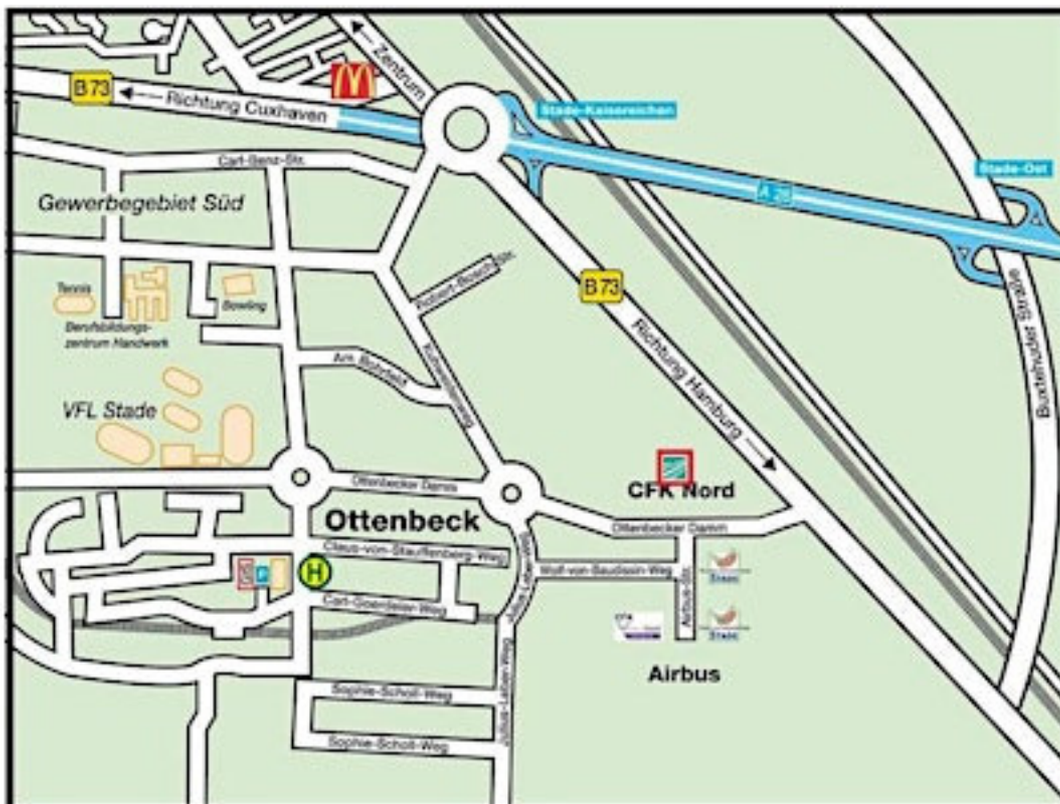
WIRTSCHAFTSVEREIN BUXTEHUDE E.V.



Lars Oldach
Vorsitzender

Anlage: Anfahrtsskizze

Anfahrtsmöglichkeit



Bahn

Ab Bahnhof Hamburg-Harburg mit dem Metronom Richtung Hauptbahnhof Stade; Fußweg (7 Minuten) vom Hauptbahnhof zur Bushaltestelle Hansebrücke Stade; Bus 2003 Richtung: Pferdemarkt Steig 3 (10 Minuten) –  Endhaltestelle Ottenbeck Schule , Fußweg (6 Minuten) zum Forschungszentrum CFK Nord

Auto

Autobahn A 26 bis Ausfahrt Stade Kaiserreichen, B73 Richtung Hamburg; an der 1. Ampel rechts auf den Ottenbecker Damm. Nach ca. 500 Metern auf der rechten Seite befindet sich das Forschungszentrum