



Mehr denn je zuvor benötigen wir enge Kooperationen mit unseren Nachbarn, schnelle Innovationen, Technologien und inspirierende Unternehmen, um gemeinsam gesellschaftliche Herausforderungen zu meistern. Doch trotz der unmittelbaren Nähe zu unseren Nachbarn, wissen wir oft nicht, welche spannenden Modelle und Innovationen in unserem "Backyard" genutzt und entwickelt werden. Lassen Sie sich inspirieren und erfahren Sie, was sich bei unseren Nachbarn im Osten der Niederlande tut!

Als Grenzlandkammer für die Niederlande organisiert die IHK Nord Westfalen in Kooperation mit der niederländischen Wirtschaftsförderung Oost NL eine Delegationsreise in die östlichen Niederlande. Auf dem Programm stehen Besuche bei erstklassigen High-Tech Unternehmen, Open Innovation Hubs und Field Labs aus den Bereichen Smart Industry, Industrie 4.0, KI sowie Robotics.

### Field Labs verbinden Wissenschaft und Praxis

Die Delegationsreise bietet Unternehmen jedweder Größe die Möglichkeit, nachhaltige und langfristige Kooperationen zu unseren Nachbarn zu knüpfen und Synergieeffekte zu erkennen. Dabei besichtigen Sie in zwei Tagen einige ausgewählte Unternehmen und Field Labs. Diese Field Labs binden verschiedene Akteure in die gezielte und praxisnahe Forschung an innovativen Lösungen mit ein. Vom erfahrenen Unternehmer, über den forschenden Studierenden, bis hin zum politischen Vertreter – in diesem zukunftsorientierten Innovationsökosystem spielt jeder Akteur eine wichtige branchenorientierte technische Innovationen zu entwickeln.

Diese sehr praxisnahen Einblicke bieten Ihnen die Möglichkeit, Innovationen zu erkennen, die auch in Ihrem Unternehmen Prozesse erfolgreicher gestalten können. Lernen Sie gemeinsam mit weiteren nord-westfälischen Unternehmen, diese innovativen Lösungen die verschiedensten, nicht immer hochkomplexen, Anwendungsgebiete in Unternehmen jeder Größenordnung bespielen.

Auf der folgenden Seite erhalten Sie einen Überblick über die Stationen, die wir auf unserer Smart Industry Field Labs Tour 2022 besuchen.

Sie haben noch Fragen oder möchten sich bereits anmelden? Dann wenden Sie sich an uns, wir helfen Ihnen gerne weiter.

### Mit freundlicher Unterstützung:







#### **Ablauf**

#### Beginn:

22.06.2022 um 7 Uhr an der IHK Nord Westfalen in Münster

#### Fnde:

23.06.2022 um ca. 17 Uhr an der IHK Nord Westfalen in Münster

## Teilnahmegebühr

Die Teilnahme am Programm ist kostenlos. für die Unterkunft fallen jedoch Kosten an.

### Anmeldung

Anmeldung gerne per Mail an Ihren IHK-Kontakt bis zum 15.06.2022.

## **IHK-Kontakt**



#### **Anna Schlusen** Referentin International +49 209 388-553 schlusen@ihk-nordwestfalen.de

#### **Niklas Sandmann**

**Dualer Student International** +49 251 707-194 sandmann@ihk-nordwestfalen.de



Industrie- und Handelskammer Nord Postfach 40 24 | D-48022 Münster Sentmaringer Weg 61 | D-48151 Münster







Die Stationen

# **TV**\LLEY

Bei **Tvalley** handelt es sich um eine Kooperation von Bildungsinstituten,
Regierungen und Unternehmen aus dem Bereich der Mechatronik, die das Ziel hat. auch in Zukunft eine qualitative Wissensvermittlung zu garantieren.



Perron038 ist ein Zentrum für innovative Einzelfertigung.
Studierende, Unternehmer, Forscher und Techniker arbeiten zusammen in der Forschung, um neue technische Innovationen zu entdecken.



Das Chip Integration
Technology Center (CITC) ist
als non-profit Organisation
Spezialist in der
heterogenen Integration und
Advanced Chip Packaging.
Dabei arbeiten Forschung,
Wirtschaft und Politik
zusammen.

## **Novel T**

Novel-T ist Ansprechpartner für Unternehmen, die Unterstützung bei einem erfolgreichen Markteintritt benötigen. Mit vielen Programmen und Services steht Novel-T zur Verfügung, denn innovative Unternehmen formen die Zukunft!



AWL ist ein international tätiger Spezialist im Design und der Konstruktion von smarten Maschinen. Dabei adressiert AWL in erster Linie Industrien mit hohem Bedürfnis nach Automatisierung und Flexibilität.



K3D bringt Metalldruck voran und macht der gesamten niederländischen Fertigungsindustrie seine innovative Technik zugänglich. Dabei adressiert K3D verschiedenste Branchen von der Food- bis zur Flugzeugindustrie.



Zukunftsfähige und hochqualitative Technologien für verschiedenste Branchen bereitstellen. Dieses Ziel möchte **Demcon** mit der Entwicklung, Fertigung und Bereitstellung innovativer Produkte erreichen.



Das Field Lab Robotics wird von AWL mit dem Ziel betrieben, wettbewerbsfähig und einzigartig im Bereich Smart Industry zu bleiben. Dabei fokussiert sich das Field Lab insbesondere auf die wichtige Komponente der Robotisierung.



247TailorSteel liefert Bleche und Rohre an tausende Kunden aus dem hauseigenen hochmodernen Maschinenpark. Zugleich beteiligt sich 247TailorSteel am vollständig digitalisierten Field Lab "Smart Bending Factoy" – einer intelligenten Umformfabrik.