



MITTELSTAND
GLOBAL
FOREIGN MARKET
ENTRY PROGRAMME

Cross-Border Event: AI in Logistics & Supply Chains

19 maart 2025

Conference Center Jaarbeurs, Utrecht

Uitvoerder:



Deutsch-Niederländische
Handelskammer
Duits-Nederlandse
Handelskamer

IMPRINT

Uitgever

Duits-Nederlandse Handelskamer
Pia Kurz en Ben Schmidt-Pfitzner
Nassauplein 30
2585 EC Den Haag
Nederland
www.dnhk.org

Tekst en redactie

Duits-Nederlandse Handelskamer
Pia Kurz en Ben Schmidt-Pfitzner
Nassauplein 30
2585 EC Den Haag
Nederland
www.dnhk.org

Status

Februari 2025

Afbeeldingen

Duits-Nederlandse Handelskamer

Dit project wordt uitgevoerd in het kader van het federale financieringsprogramma Mittelstand Global/ Markterschließungsprogramm:



AHK

Deutsch-Niederländische
Handelskammer
Duits-Nederlandse
Handelskamer

Het Markterschließungsprogramm voor kleine en middelgrote bedrijven is een financieringsprogramma van:



**Federal Ministry
for Economic Affairs
and Climate Action**



**MITTELSTAND
GLOBAL**
FOREIGN MARKET
ENTRY PROGRAMME

De inzet van kunstmatige intelligentie in de logistieke sector: Een grensoverschrijdend perspectief

Nederland

Nederland staat wereldwijd bekend als logistiek knooppunt dankzij zijn strategische ligging en geavanceerde infrastructuur. De haven van Rotterdam, Schiphol en de uitgebreide snelwegen maken het land een ideale plek voor de toepassing van kunstmatige intelligentie (KI) in logistieke processen.

Enkele Nederlandse bedrijven hebben de voordelen van KI al herkend en gebruiken KI voor route-optimalisatie, voorspellend onderhoud en autonome voertuigen. Slimme algoritmes helpen vrachtwagens efficiënter te plannen om congestie te vermijden, terwijl KI-gestuurde robots in distributiecentra de snelheid en nauwkeurigheid van orderverwerking verbeteren. Daarnaast kan KI worden ingezet voor voorraadbeheer, waarbij geavanceerde modellen helpen om vraag en aanbod beter te voorspellen, wat resulteert in lagere kosten en een duurzamer gebruik van middelen.

Duitsland

Duitsland, als Europa's industrieel powerhouse, speelt een leidende rol in de ontwikkeling en toepassing van KI binnen de logistiek. Grote havens zoals Hamburg en de geavanceerde spoorinfrastructuur bieden unieke

mogelijkheden voor automatisering en digitalisering.

In een levendige start-up scene zijn er veel innovatieve aanbieders van KI-oplossingen voor logistiek in Duitsland die hun oplossingen naar internationale markten willen brengen.

Duitsland legt tevens een sterke focus op de ethische en juridische aspecten van KI, waarbij regelgeving en transparantie hoog op de agenda staan.

Samenwerkingskansen

Gezien de geografische nabijheid en economische verbondenheid tussen Nederland en Duitsland, ontstaan er grote kansen voor samenwerking op het gebied van KI in de logistieke sector.

Door hun krachten te bundelen kunnen Nederland en Duitsland een toonaangevende rol spelen in de toekomst van slimme, duurzame en efficiënte logistiek binnen Europa en daarbuiten.

Tijdens *het Cross-Border Event: AI in Supply Chains & Logistics* op 19 maart heeft u de kans om twaalf innovatieve oplossingen uit Duitsland te ontdekken en samenwerkingsmogelijkheden te verkennen. Hieronder vindt u het programma en de deelnemende Duitse bedrijven.

Programma

Woensdag 19 maart 2025; 09:30

Conference Centre Jaarbeurs, Utrecht

09:30	Welcome
	Günter Gülker, Director Dutch-German Chamber of Commerce Elisabeth Börger, Head of Economic Affairs at the Embassy of the Federal Republic of Germany
09:40	Keynote: An active, succesful and sustaiable AI-ecosystem
	Daniel Abbou, Director, Bundesverband der Unternehmen der Künstlichen Intelligenz in Deutschland e.V
09: 55	Company Pitches I: Innovative AI-solutions from Germany
10:45	Coffee break and networking
11:15	Paneldiscussion: Transforming Supply Chains and Production Planning through AI
11:45	Company Pitches II: Innovative AI-solutions from Germany
12:30	Best Practice from the Netherlands: A comprehensive supply chain solution
12:45	Q & A and wrap-up
13:00	Networking lunch
14:00	Workshops
	1. A future-proof supply chain 2. AI in practice
15:00	Individual B2B meetings
	After the event, you will have the opportunity to have individual meetings with the German companies

Ontmoet de Duitse delegatie

Maak kennis met de Duitse bedrijven
die aan de conferentie deelnemen





BREOS GmbH staat al meer dan 20 jaar voor expertise in digitalisering en kant-en-klare oplossingen die efficiënte en transparante processen mogelijk maken. Al sinds 2015 zet het bedrijf kunstmatige intelligentie (KI) in en biedt datagedreven oplossingen.

Het bedrijf is gespecialiseerd in het ontwikkelen van op maat gemaakte softwareoplossingen die bedrijfsprocessen automatiseren en optimaliseren. Door de combinatie van expertise in datawetenschap, business intelligence en softwareontwikkeling, helpt BREOS bedrijven efficiënter te werken en hun volledige potentieel te benutten.

In de logistieke sector kunnen de oplossingen van BREOS worden ingezet op het gebied van automatisering van dispositie en interne processen. Door de inzet van KI kunnen processen op intelligente en betrouwbare wijze worden overgenomen.

Kernactiviteiten

- **KI-innovatieworkshop**

Van strategie tot specifieke use cases en winstgevendheid

- **CORE-platform**

Centraal AI-besturingssysteem voor het integreren van alle bedrijfskennis

- **KI-ontwikkeling en -integratie**

Kant-en-klare oplossingen van concept tot gebruik

BREOS GmbH
Mühlackerstr. 5/1
75428 Illingen
www.breos.ai

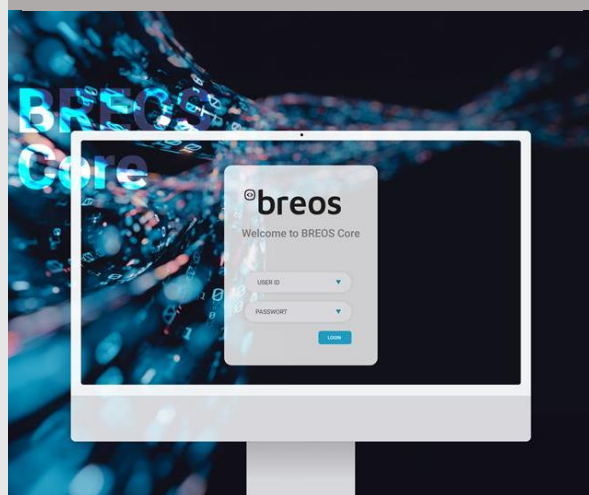
+49 1520 1515044
fiona.tinn@breos.ai



Fiona Tinn
Business
Development

Uw voordelen

- Integratie van de oplossing binnen 1 tot 2 weken
- Gestructureerde en individuele aanpak
- Inzet van KI voor uw concurrentievoordelen



Referenties

BREOS heeft sinds 2015 meer dan 50 op maat gemaakte KI-oplossingen ontwikkeld voor middelgrote en grote bedrijven in Duitsland, Oostenrijk en Zwitserland.

Doelgroep

Alle bedrijven die hun processen willen optimaliseren met KI

Ontmoet BREOS GmbH

Cross-Border Event AI in Supply Chains & Logistics 19 maart

Meld je [hier](#) aan voor een individuele kennismaking.



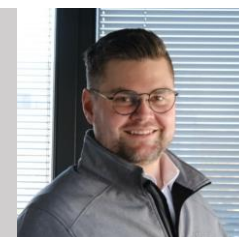
Continua Systems GmbH is een expert in softwareontwikkeling en automatisering, met een sterke focus op oplossingen voor intralogistiek, autonome systemen en digitale platforms. Het bedrijf biedt geavanceerde technologieën die bedrijven ondersteunen bij hun digitale transformatie en procesoptimalisatie.

Een van de belangrijkste pijlers van Continua Systems is de integratie en optimalisatie van Automated Guided Vehicles (AGVs). Met meer dan tien jaar ervaring helpt het bedrijf bij het implementeren van flexibele en schaalbare oplossingen die intralogistieke processen efficiënter maken en kostenbesparingen mogelijk maken. De expertise in autonome systemen stelt klanten in staat, logistieke uitdagingen op te lossen met behulp van innovatieve technologieën die naadloos in bestaande workflows geïntegreerd kunnen worden.

Daarnaast ontwikkelt Continua Systems geavanceerde KI-oplossingen, waarmee grote hoeveelheden data worden omgezet in bruikbare inzichten. Deze toepassingen ondersteunen klanten bij procesautomatisering, kwaliteitsbeheer en strategische besluitvorming. Het bedrijf heeft ook uitgebreide ervaring in het ontwikkelen van webplatforms die miljoenen gebruikers wereldwijd bedienen. Deze platforms worden ontworpen met een focus op schaalbaarheid, gebruiksvriendelijkheid en prestatie, wat bedrijven in staat stelt hun digitale aanbod naar een hoger niveau te tillen.

Continua Systems
GmbH
Eduard-Rüber-Str. 7
83022 Rosenheim
www.continua.systems

thomas.nagel@continua.systems
+49 8031 2821473



Thomas Nagel
Founder & CEO

Uw voordelen

- Minimale downtime
- Zorgvuldige foutenanalyse
- Geoptimaliseerde controle
- Op maat gemaakte oplossingen

Automation Insights

Detect. Analyze. Improve



Because downtime is too expensive

Ontmoet Continua Systems GmbH

Cross-Border Event AI in Supply Chains & Logistics
19 maart

Meld je [hier](#) aan voor een individuele kennismaking.

Referenties

- Audi Brussel
- Exotec

Doelgroep

- Bedrijven die bestuurderloze transportsystemen gebruiken (AGVs) in de intralogistiek en productie



IdentPro GmbH is gespecialiseerd in digitale oplossingen voor intralogistieke processen. Het bedrijf streeft ernaar om het handmatige scannen van barcodes te elimineren door gebruik te maken van geavanceerde technologieën zoals LiDAR-gebaseerde real-time lokalisatie en digitale tweelingen.

Het Warehouse Execution System (WES) van IdentPro biedt volledige transparantie in magazijnprocessen door middel van IoT-technologie en real-time digitale tweelingen. Deze oplossing integreert naadloos met ERP- en warehouse management systemen, waardoor processen geoptimaliseerd worden en de efficiëntie verhoogd wordt.

IdentPro's technologieën omvatten real-time lokalisatie van bemande heftrucks met behulp van LiDAR-sensoren, wat zorgt voor nauwkeurige positionering binnen en buiten gebouwen zonder extra infrastructuur. Daarnaast bieden ze autonome mobiele robots (AMR's) die samenwerken met handmatig bestuurd heftrucks om transporttaken efficiënt uit te voeren.

IdentPro GmbH
Camp-Spick-Str. 4
53842 Troisdorf
www.identpro.de

+31 634 37 5344
erik.vanrikxoort@identpro.de



Erik van Rikxoort
CCO

Uw voordelen

- Real-Time digital twin
- Real-time asset tracking door LiDAR sensoren
- Volledig geautomatiseerde transportrobots



Project bij Pilsner Urquell:



Referenties

Brouwerijen: Bitburger, Pilsner Urquell, Warsteiner

Logistieke dienstverleners op het gebied van levensmiddelen, bouwstoffen en dranken

Doelgroep

Brouwerijen
Papierindustrie
Containerlogistiek
Bouwmaterialen
Fabrikanten automotive/aerospace

Ontmoet IdentPro GmbH

Cross-Border Event AI in Supply Chains & Logistics
19 maart

Meld je [hier](#) aan voor een individuele kennismaking.



imk Industrial Intelligence GmbH is een toonaangevend advies- en softwareontwikkelingsbedrijf dat zich richt op productieplanning, ergonomie en digitale fabrieksoplossingen.

Sinds de oprichting in 2002 heeft imk uitgebreide ervaring opgedaan in het ontwerpen van efficiënte en ergonomische werksystemen, evenals in 3D-planning van handmatige en semiautomatische workflows in de industrie. Het dienstenportfolio van imk omvat industrial engineering, ergonomische evaluaties en werkplekontwerpen, digitale werk- en fabrieksplanning, logistieke planning en softwareontwikkeling. Het bedrijf ontwikkelt zijn eigen standaardsoftwareproducten, biedt systeemintegratie en consulting en verzorgt onderhoud en ondersteuning.

Een van de prominente producten is de ema Software Suite, die 3D-technologie combineert met moderne planningsmethodologieën voor virtuele productieplanning en werkplekontwerp, inclusief simulatie en procesevaluatie. imk bedient een diverse klantenkring, waaronder bedrijven uit de automobiel- en luchtvaartindustrie, evenals de machinebouwsector. Met een team van ervaren specialisten en een sterke focus op innovatie streeft imk ernaar om op maat gemaakte oplossingen te bieden die bedrijven helpen hun volledige potentieel te benutten en hun succes op lange termijn te waarborgen.

Referenties

- Volkswagen Sachsen GmbH
- Daimler Truck AG
- CAPRON

Doelgroep

alle industrieën die nieuwe fabrieken plannen, bestaande productiefaciliteiten uitbreiden, of willen optimaliseren om de productiviteit te verhogen

imk Industrial Intelligence GmbH
 Amselgrund 30
 09128 Chemnitz
www.imk-ic.com
<http://www.breos.ai/>

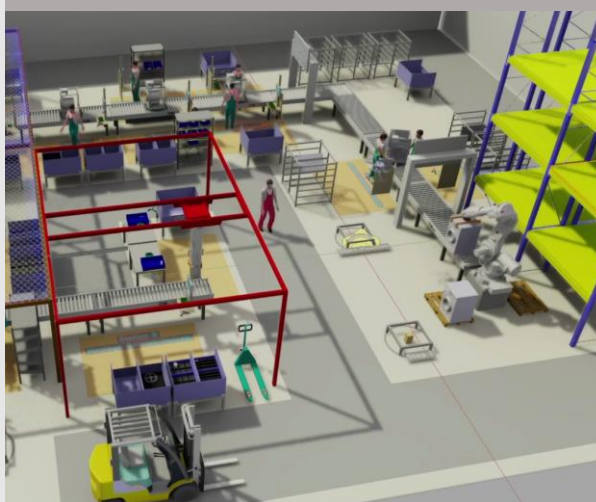
+49 151 113 02 745
martin.weidhas@imk-ic.com



Martin Weidhas
 Head Sales
 Software

Kernactiviteiten

- Logistieke planning
- Digitale werk- en fabrieksplanning
- ergonomische werksystemen
- softwareontwikkelingen
- Industrial engineering



Ontmoet imk Industrial Intelligence GmbH

Cross-Border Event AI in Supply Chains & Logistics
19 maart

Meld je [hier](#) aan voor een individuele kennismaking via:

INDYON

Indyon GmbH ontwikkelt geavanceerde oplossingen voor intralogistieke processen met meer dan 20 jaar ervaring. Het bedrijf is gespecialiseerd in het digitaliseren en optimaliseren van interne logistiek via hun vlaggenschipproduct Track+Race®.

Track+Race® combineert sensortechnologie, RFID en machine learning om real-time data te verzamelen en logistieke processen te verbeteren. Het systeem optimaliseert routes, verhoogt de efficiëntie en verlaagt de kosten tot 40% op energie, hardware en arbeid. Daarnaast biedt het volledige transparantie en verhoogt het de veiligheid in magazijnen met intelligente snelheidslimieten en procescontroles.

Toepasbaar in diverse industrieën zoals bouwmaterialen, dranken en houtverwerking, helpt Indyon bedrijven bij het optimaliseren van materiaalstromen en het elimineren van inefficiënties. Met een ervaren team en op maat gemaakte oplossingen levert Indyon betrouwbare en duurzame resultaten voor elke logistieke uitdaging.



Indyon GmbH
Schafflergraben 3
82343 Pöcking
www.indyon.com

+49 177 357 4495
andreas.plettner@indyon.de



Dr. Andreas Plettner
CEO

Kernactiviteiten

- Materials Management Platform: Track+Race® Intralogistics 4.0 platform
- Digital-twinning
- Routeoptimalisatie van vorkheftrucks

Referenties

- P&G
- Gerolsteiner
- Continental
- Bitburger
- Telekom

Doelgroep

Systemintegratoren;
Handelaars in vorkheftrucks;
Bedrijven uit productiesectoren: fruit- en groentenverwerking, drankenproductie, metaalbewerking, papierindustrie, automotive-toelevering en bouwmaterialen

Ontmoet Indyon GmbH

Cross-Border Event AI in Supply Chains & Logistics 19 maart

Meld je [hier](#) aan voor een individuele kennismaking.



Invisium GmbH is gespecialiseerd in het automatiseren van logistieke processen door middel van geavanceerde cameratechnologie en cloud-gebaseerde KI-oplossingen.

Het kernproduct, VisionPort, is een modulair multi-camerasysteem dat 2D-, 3D-, LIDAR- en lasertechnologie combineert voor toepassingen zoals meten, identificeren en 1D/2D-codes lezen. De cloud-connectiviteit van VisionPort biedt real-time toegang tot gegevens en intuïtieve dashboards voor verbeterde transparantie en veiligheid.

Invisium bedient diverse sectoren, waaronder handel, logistiek en industrie. In de handel en logistiek optimaliseert VisionPort processen zoals het registreren van inkomende en uitgaande goederen, het identificeren van kleine ladingdragers en het automatisch controleren van transportlijsten.

Dit leidt tot een hogere efficiëntie, minder verlies en vereenvoudigde laadprocessen. In de industriële sector ondersteunt VisionPort bij kwaliteitscontroles, eindcontroles van producten en montage-inspecties, wat resulteert in lagere foutpercentages en verbeterde productkwaliteit.

invisium GmbH
Stuttgarter Str. 50
73033 Göppingen
www.invisium.io

+49 7161 407 810
m.wrage@invisium.de



Markus Wrage
Technical
Director

Uw voordelen

- Modulaire systemen kunnen aan de vereisten van uw branche en uw bedrijf worden aangepast
- De VisionPorts zijn snel en eenvoudig overal te installeren en net zo snel te configureren dankzij hun kleine ontwerp



Referenties

- DEUTZ AG
- Netto Marken-Discount

Doelgroep

Logistieke dienstverleners uit diverse branches

Ontmoet invisium GmbH

Cross-Border Event AI in Supply Chains & Logistics
19 maart

Meld je [hier](#) aan voor een individuele kennismaking.



MANSIO GmbH is een innovatieve logistieke software startup. Ze hebben zichzelf het doel gesteld, de logistiek de toekomst in te leiden en het langeafstands-goederenvervoer over de weg sneller, veiliger en milieuvriendelijker te maken door middel van vrachtwagen-container uitwisselpunten. Tegelijkertijd creëren ze aantrekkelijkere werkomstandigheden voor vrachtwagenchauffeurs.

Met het MANSIO transportsysteem kunnen vrachtwagens twee keer per dag zeer kostenefficiënt worden ingezet. Het is niet nodig om lege ritten te maken voor retourladingen. Het is ook niet nodig om naar parkeerplaatsen te zoeken.

MANSIO organiseert estafettetransporten op lange routes. Trailers worden overgedragen van vrachtwagen op vrachtwagen zonder dat de reis voor lange periodes wordt onderbroken. De overdracht van trailers maakt het parkeren van trailers en daarmee het risico op ladingdiefstal overbodig. Vrachtwagenchauffeurs keren aan het einde van hun dienst terug naar huis met het MANSIO systeem.

MANSIO GmbH
Bismarckstraße 2
52066 Aachen

www.mansio-logistics.com

+4915792525255

Julian.blasig@mansio-logistics.com

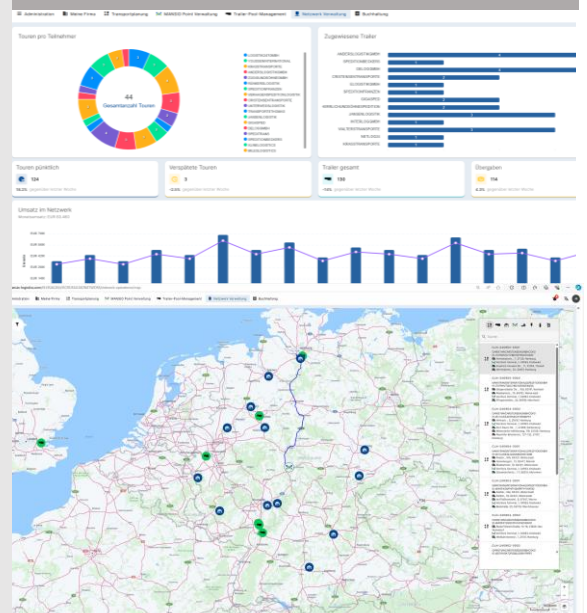


Julian Blasig
COO



Uw voordelen

- Kortere transporttijden
- Betere werkomstandigheden voor de chauffeurs
- Minder lege kilometers
- Verbeterde milieuvriendelijkheid



Referenties

- Rheintal Transporte
- CTL
- Maintrans Gruppe
- Paul Schockemöhle Logistics
- Huettemann Logistics

Doelgroep

- Expediteurs en verladers
- Productiebedrijven
- Handelsketen
- E-Commerce

Ontmoet MANSIO GmbH

Cross-Border Event AI in Supply Chains & Logistics 19 maart

Meld je [hier](#) aan voor een individuele kennismaking.



MotionMiners GmbH is gespecialiseerd in het digitaliseren en optimaliseren van bedrijfsprocessen door middel van analyse van bewegingssequenties uit sensorgegevens. Het bedrijf biedt oplossingen voor diverse sectoren, waaronder logistiek, detailhandel, productie en de automobiellindustrie.

Een van de belangrijkste producten van MotionMiners is MotionMiners INSIGHTS, een softwaretool die bedrijven helpt bij het analyseren en verbeteren van hun processen. Deze tool maakt gebruik van geavanceerde algoritmen om inefficiënties te identificeren en biedt op maat gemaakte oplossingen voor procesuitdagingen.

Daarnaast biedt MotionMiners ERGONOMICS een op data gebaseerde training voor ergonomie, gericht op het verbeteren van de gezondheid en de prestaties van medewerkers. Deze training helpt bedrijven bij het creëren van ergonomisch verantwoorde werkomstandigheden.

Met een team van experts in procesoptimalisatie en technologie helpt MotionMiners bedrijven wereldwijd hun processen te digitaliseren, efficiëntie te verhogen en kosten te verlagen.

MotionMiners GmbH
Emil-Figge Straße 80
44227 Dortmund
www.motionminers.com

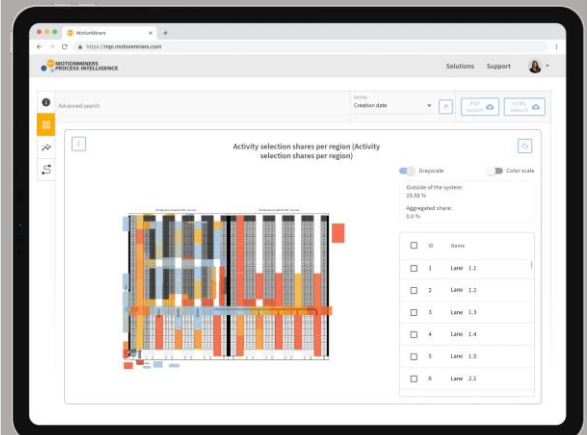
+4923158690554
christoph.dorra@motionminers.com



Christoph Dorra
Sales
Teamlead

Uw voordelen

- Inzet van KI voor automatische detectie van bewegingen
- Bewegingsanalyse voor betere werkergeronomie



Referenties

- Nagel Group
- DHL
- DACHSER
- Rhenus Logistik
- Hermes
- DB Schenker

Doelgroep

- Logistieke dienstverleners
- Afvalverwerkings-bedrijven
- Detailhandel in voedingsmiddelen

Ontmoet Motionminers GmbH

Cross-Border Event AI in Supply Chains & Logistics 19 maart

Meld je [hier](#) aan voor een individuele kennismaking.



pacemaker.ai by thyssenkrupp richt zich op het optimaliseren van bedrijfsprocessen door middel van kunstmatige intelligentie (KI) en datawetenschap. Met een team van meer dan 50 experts heeft pacemaker.ai meer dan 200 datawetenschapsprojecten uitgevoerd en biedt het op maat gemaakte oplossingen voor zowel kleine en middelgrote bedrijven alsook grote ondernemingen.

Een van de belangrijkste producten van pacemaker.ai is de KI-ondersteunde vraagvoorspelling, die bedrijven helpt bij het nauwkeurig plannen van voorraden, het optimaliseren van personeelscapaciteit en het efficiënt inzetten van middelen. Deze oplossing maakt gebruik van geavanceerde machine learning-algoritmen om marktontwikkelingen te voorspellen en zo de supply chain te verbeteren.

Daarnaast biedt pacemaker.ai een productcarbonintelligentie-oplossing die bedrijven ondersteunt bij het berekenen en beheren van de CO₂-voetafdruk van hun producten. Deze cloudgebaseerde oplossing maakt gebruik van KI om emissies te berekenen en helpt bedrijven te voldoen aan regelgeving en klant-vereisten op het gebied van duurzaamheid.

Met een focus op datawetenschap en KI-consulting helpt pacemaker.ai bedrijven bij het integreren van KI-oplossingen in hun processen, wat leidt tot verhoogde efficiëntie, kostenbesparingen en een verbeterde concurrentiepositie.

Thyssenkrupp Materials
DataflowWorks GmbH
thyssenkrupp Allee 1
45143 Essen
www.pacemaker.ai

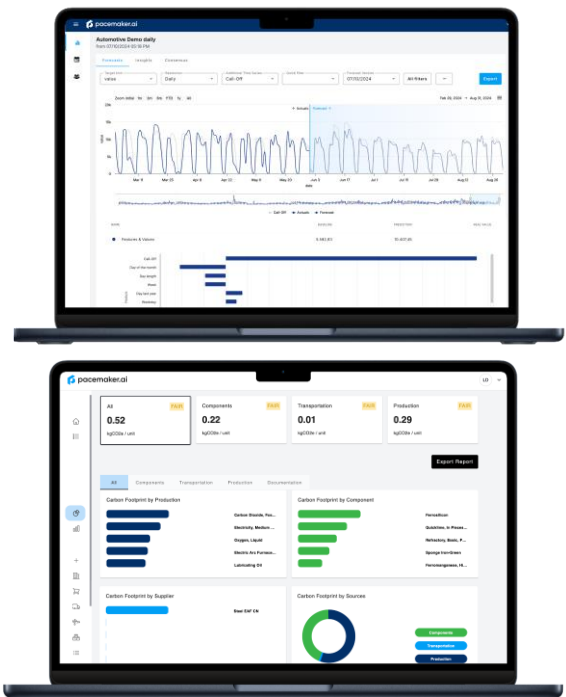
+49 173 720 308 0
lukas.dreiling@pacemaker.ai



Lukas Dreiling
Business
Development

Kernactiviteiten

- Demand-forecasting
- Carbon Intelligence
- Berekening van transportemissies



Referenties

- Hettich
- Berco
- Leveranciers Automotive, Aerospace, Chemie, Food & Fashion

Doelgroep

Logistiek- en Productiebedrijven

Ontmoet pacemaker.ai

Cross-Border Event AI in Supply Chains & Logistics
19 maart

Meld je [hier](#) aan voor een individuele kennismaking.



pyck GmbH richt zich op het transformeren van Warehouse Management Systemen (WMS) door middel van open-source software, procesautomatisering en kunstmatige intelligentie (KI).

Het belangrijkste product van pyck is het pyck Cloud WMS, een flexibel en schaalbaar systeem dat bedrijven in staat stelt hun fulfillmentprocessen efficiënt te beheren. Dit cloud-native platform biedt volledige transparantie, flexibiliteit en controle, waardoor bedrijven hun processen kunnen aanpassen aan hun specifieke behoeften zonder vast te zitten aan verouderde systemen.

pyck bedient diverse sectoren, waaronder e-commerce, detailhandel, consumentengoederen en logistiek. Voor de consumentengoederenindustrie biedt pyck innovatieve en aanpasbare oplossingen die bedrijven helpen snel in te spelen op veranderende vraag en marktcondities.

Met een team van experts in softwareontwikkeling, procesoptimalisatie en KI helpt pyck bedrijven wereldwijd hun fulfillmentprocessen te digitaliseren, de efficiëntie te verhogen en kosten te verlagen. Door gebruik te maken van open-source technologieën en KI-integratie biedt pyck een toekomstbestendige oplossing voor moderne supply chains.

pyck GmbH
Burgstrasse 25
74523 Schwäbisch
Hall

www.pyck.ai

+49 176 612 72258

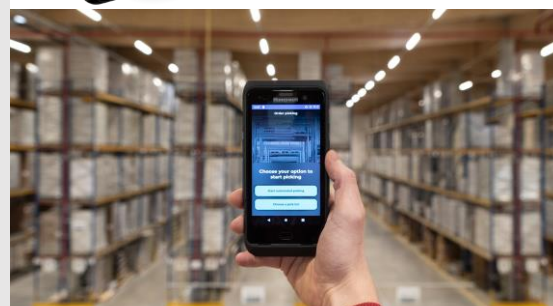
daniel@pyck.ai



Dr. Daniel Jarr
Founder &
CEO

Uw voordelen

- Hoge flexibiliteit: klanten kunnen het hele WMS aan hun behoeften aanpassen
- 60% kostenefficiënter dan gebruik van een klassiek WMS



Referenties

Implementatie bij drie grote logistieke dienstverleners

Doelgroep

Zoekt bedrijven voor ontwikkeling use cases:

- Logistieke dienstverleners
- Elk bedrijf dat een WMS gebruikt en dit wil optimaliseren

Ontmoet pyck GmbH

Cross-Border Event AI in Supply Chains & Logistics
19 maart

Meld je [hier](#) aan voor een individuele kennismaking.



THE GREEN BRIDGE
Ingenieurgesellschaft mbH

The Green Bridge maakt gebruik van een virtueel cluster dat de wereld in grids bedekt. Een KI-systeem verzamelt real-time gegevens en zet alle GEO-gegevens om in area seals.

In de logistieke sector biedt de combinatie van GPS-gegevens, tracking technologieën, GIS-gegevens en toepassingen voor gebiedsbeheer verschillende belangrijke voordelen.

Het systeem vergemakkelijkt gegevensbeheer en maakt intelligente analyse mogelijk. Voor bedrijven in de logistieke sector biedt The Green Bridge real-time asset-tracking, fleet management en routeoptimalisatie.

Veder kunnen de systemen gebruikt worden voor de optimalisatie van leveringsschema's of voor documentatie en rapportage, met name voor chauffeurs en logistieke bedrijven.

THE GREEN BRIDGE
Ing. GmbH
Lauterbachstraße 5a
82538 Geretsried
www.the-green-bridge.com

+49 817 148 29 02
bry@the-green-bridge.com

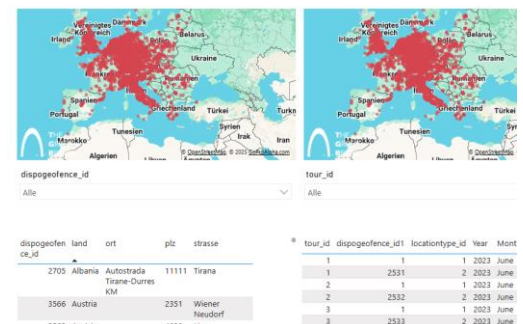


**Prof. Dr.
Roman Brylka**
CEO

Kernactiviteiten

- Routeplanning
- Real-time asset-tracking
- Fleet management
- Traffic en weer updates

Open AreaSeal Digital Twin | smart LOGISTICS - live Data Sync



The Green Bridge World Platform: 

Referenties

Integratie bij meerdere grote logistieke dienstverleners in Duitsland

Doelgroep

(cargo)logistieke dienstverleners

Ontmoet THE GREEN BRIDGE Ing. GmbH

Cross-Border Event AI in Supply Chains & Logistics
19 maart

Meld je [hier](#) aan voor een individuele kennismaking.



WAKU Robotics GmbH is een Duits technologiebedrijf dat zich richt op het digitaliseren en optimaliseren van onderhouds- en after-salesprocessen voor mobiele robots zoals Automated Guided Vehicles (AGV's) en Autonomous Mobile Robots (AMR's).

Hun belangrijkste product, WAKU Care, is een softwareplatform dat bedrijven helpt bij het efficiënt beheren van onderhoud, reparaties, reserveonderdelen en de coördinatie van serviceteams. Dit platform maakt gebruik van kunstmatige intelligentie om voorspellend onderhoud mogelijk te maken, waardoor downtime wordt geminimaliseerd en de levensduur van robotassets wordt verlengd.

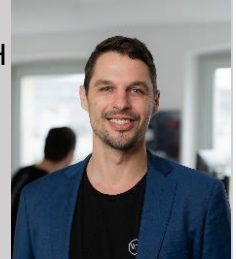
Daarnaast biedt WAKU Robotics de Intelligent Maintenance Agent (IMA), een KI-agent die technici ondersteunt met real-time audio-instructies, het automatiseren van documentatie en het stroomlijnen van toegang tot gegevens voor maximale efficiëntie. Het bedrijf bedient diverse sectoren, waaronder magazijnbeheer en productie, en helpt bedrijven wereldwijd bij het digitaliseren van hun robotoperaties, het verhogen van hun efficiëntie en het verlagen van kosten.

Waku Robotics GmbH
Bautzner Landstr. 45
01454 Radeberg

www.waku-robotics.com

+49 176 41198 452

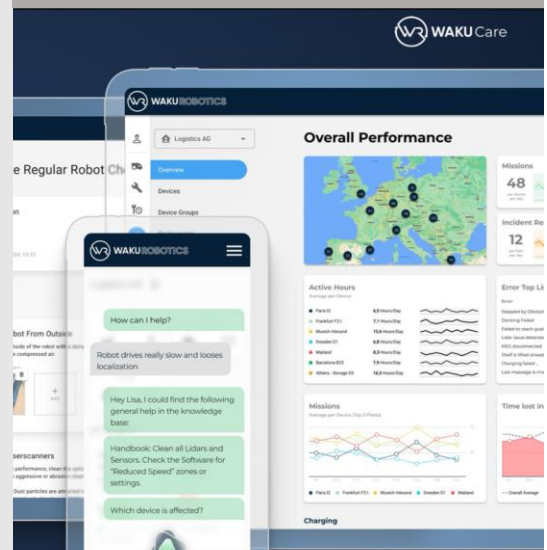
victor@waku-robotics.com



**Victor
Splittgerber**
CEO

Uw voordelen

- KI vereenvoudigd onderhoud van robots
- Makkelijke analyse van foutbronnen



Referenties

- Körber Supply Chain
- Otto Group
- Jungard + Küstner

Doelgroep

- Logistieke dienstverleners
- Productielocaties
- Magazijnbeheerders van (deels) geautomatiseerde magazijnen
- Serviceproviders

Ontmoet Waku Robotics GmbH

Cross-Border Event AI in Supply Chains & Logistics
19 maart

Meld je [hier](#) aan voor een individuele kennismaking.



AHK

Deutsch-Niederländische
Handelskammer
Duits-Nederlandse
Handelskamer

Duits-Nederlandse Handelskamer

Uw partner op de Duitse en
Nederlandse markt

Platform voor nieuwe zakelijke
kansen op de Duitse en
Nederlandse markt.

- Export management
- Handelsmissies
- Duits-Nederlandse vacaturebank
- Loonboekhouding en financiële administratie
- Inhouse-trainings en seminars
- Recruitment
- Netwerkevenementen

Partners van het evenement



TKI DIALOG

Dutch Institute for Advanced Logistics



Fraunhofer

IML



KI Bundesverband e.V.



