

PRESSEMELDUNG

Drei Kieler Software-Unternehmen schließen sich zu einem der größten Cloud-Geo Spezialisten Europas zusammen - Ihre digitale Technologie treibt die Energiewende voran.



Kiel, den 18. September 2023

Die drei Kieler Software-Unternehmen für das Management, die Visualisierung und die Analyse von Geodaten an Land und in den Ozeanen, “north.io GmbH”, “TrueOcean GmbH” sowie “NatureConnect GmbH” haben fusioniert.

Das neue Unternehmen firmiert seit dem 6. September unter dem Namen “north.io GmbH” im Kieler Wissenschaftspark und beschäftigt schon jetzt mehr als 70 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Die Verträge für den Zusammenschluss wurden am 3. August unterzeichnet. Gründer und north.io CEO Jann Wendt und Frithjof Hennemann, bisher CEO der TrueOcean GmbH, werden das neue Unternehmen gemeinsam führen, welches damit zu einem der größten Cloud-Geo Spezialisten in Europa wird. Die Integration der Unternehmen wird in den nächsten Monaten abgeschlossen und bildet die Basis für das zukünftig geplante Wachstum.

north.io vereint mit der Fusion führende internationale Spezialisten aus den Bereichen Cloud-nativer Entwicklung, Geodatenmanagement, Big Data und Künstliche Intelligenz, wodurch die Nutzer von Geodaten sowohl Onshore als auch Offshore noch effektiver unterstützt werden können. Der Zusammenschluss ist sowohl für die Kunden, das Unternehmen als auch Investoren ein voller Erfolg und als nächster Schritt der nachhaltigen Weiterentwicklung zu werten.

Fusion als Motor für Innovation

“Unsere Software-as-a-Service-Lösungen machen Geodaten einfacher zugänglich, schneller auffindbar, unkompliziert teilbar und klar verständlich. Gemeinsam schaffen die drei Firmen digitale Anwendungen und die nötige Wissensgrundlage, damit sich unsere Kunden aus Behörden und

Unternehmen die Antworten auf ihre Fragen selbst geben und informierte Entscheidungen treffen können“, sagt Wendt.

“Die drei Unternehmen ergänzen sich hervorragend in ihrer thematischen Herangehensweise an Geodatenlösungen. Mit dem Zusammenschluss werden wir nun datengetriebene Anwendungsfälle an Land und auf See, z.B. im Infrastrukturbereich, mit einer weiter gestärkten technologischen Basis bei der notwendigen digitalen Transformation unterstützen“, ergänzt Hennemann.

Mit der Vereinigung des Kompetenz-Trios befänden sich nun künftig alle wichtigen Formen des Geodaten-Managements unter einem Dach. Kunden könnten nun konkret von zwei der innovativsten Produkte auf dem Markt profitieren: TrueOcean fokussiert auf hochspezialisierte Unterwasserdaten und TrueEarth auf landseitige Geodaten und deren Analyse.

“Unser Versprechen lautet von überall und zu jeder Zeit von optimal nutzbaren Geo-Daten und deren Analyse zu profitieren, egal ob an Land oder unter Wasser“, sagt Wendt.

Hintergründe zu north.io

Die north.io GmbH ist ein auf Cloud-Technologie spezialisiertes, impact-getriebenes Unternehmen, das seine Kunden mit Hilfe von Software zu nachhaltiger Veränderung verhilft. Der Gewinner des schleswig-holsteinischen Digitalisierungspreises 2021 hat seinen Sitz in Kiel. Mit einem Team von nunmehr 70 hochspezialisierten Expertinnen und Experten konzentriert sich north.io auf die Entwicklung von Cloud-nativen Lösungen, die speziell darauf ausgelegt sind, das volle Potenzial von Geodaten für den privaten und öffentlichen Sektor zu erschließen. Mit seinen Software-As-A-Service Produkten TrueOcean und TrueEarth schafft north.io dabei eine neue Dimension des gemeinsamen Geodatenmanagements, der Analyse und Visualisierung im Öffentlichen- und Privatsektor, im Offshore-Bereich und im Naturschutz. Weitere Leistungen sind unter anderem:

- Marispace-X ist das größte industriegetriebene maritime Digitalisierungsprojekt und ein Treiber der digitalen Transformation im maritimen Sektor. Mit dem BMWK-geförderten Projekt entwickelt north.io einen europaweiten Dataspace, der eine effiziente Nutzung maritimer Daten in den Bereichen Offshore-Wind, Kritischer Infrastruktur, Internet of Underwater Things, Biologischer Klimaschutz und Munition im Meer ermöglicht.
- AmuCad.org und das Kampfmittelinformationssystem (KIS-SH) gehören zu einer Gruppe von Softwareanwendungen, die sich der globalen Problematik von Kriegsaltslasten an Land und in den Meeren widmen.

Hinweis für die Presse

Wenn Sie O-Töne von Jann Wendt, Frithjof Hennemann oder andere Hintergründe benötigen, wenden Sie sich bitte an uns.

Ansprechpartner	Adrian Neumann
E-Mail:	presse@north.io
Tel:	0431 363 054-10

PRESS RELEASE

TrueOcean and north.io merge to become a leading Cloud Geodata Specialist - Their digital technology drives the energy transition.



Kiel, 18 September 2023

The merger of three Kiel-based software companies, north.io GmbH, TrueOcean GmbH and NatureConnect GmbH, marks a significant step forward in the use of digital technology for a sustainable future.

These companies, which specialise in the management of geospatial data on land and at sea, have joined forces to form "north.io". The aim of this integration is to provide a stronger foundation for software development, geodata management and cloud analytics, while offering comprehensive support to customers in both onshore and offshore contexts.

The incorporation which was finalised with the signing of contracts on 3rd August, officially took effect on 6th September. Jann Wendt, CEO of north.io, and Frithjof Hennemann, former CEO of TrueOcean GmbH, will jointly manage the new company. As part of this transition, the three companies will work to streamline their operations and capitalise on synergies to better serve their customers and stakeholders.

Innovation through fusion

“One of the key outcomes of this merger is the significant improvement in cloud capabilities, speed and analytics of geospatial data through the companies' software-as-a-service solutions”, explains Wendt. “These solutions play a critical role in helping government and business customers to make informed and evidence-based decisions using reliable digital tools and a comprehensive knowledge base. The combined efforts of the three companies have laid the foundation for this progress.”

“The consolidation of expertise and resources under one roof will benefit the overall performance of the company and its investors”, says Hennemann, emphasising the seamless fit between the focus and thematic expertise of the three companies. Hennemann highlights the challenge of bringing together different stakeholders, while at the same time harnessing the potential benefits of collaboration. The resulting structure is designed to drive the crucial digital transformation and will enable a more sustainable future.

The merger also consolidates a range of geospatial services under the north.io umbrella. It will especially benefit customers, particularly through the specialised offerings of TrueOcean and TrueEarth. While TrueOcean focuses on marine geodata management, TrueEarth concentrates on land-based geodata management.

Overall, this step reflects a strategic alignment of the merging companies' goals and capabilities, setting the stage for continued advances in geospatial management and analytical capabilities in the cloud.

Background about north.io

north.io GmbH is an impact-driven company specialising in cloud technology that helps its customers achieve sustainable change with the help of software. The winner of the Schleswig-Holstein Digitalisation Award 2021 is based in Kiel. With a team of now 70 highly specialised experts, north.io focuses on developing cloud-native solutions specifically designed to unlock the full potential of geospatial data for the private and public sectors. With its software-as-a-service products TrueOcean and TrueEarth, north.io, creates a new dimension of shared geodata management, analysis and visualisation in the public and private sectors, offshore and nature conservation. Other services include:

- Marispace-X is the largest industry-driven maritime digitalisation project and a driver of digital transformation in the maritime sector. In the project, co-funded by the German Federal Ministry for Economic Affairs and Climate Action, north.io is developing a Europe-wide dataspace that enables efficient use of maritime data in the areas of offshore wind, critical infrastructure, Internet of Underwater Things, biological climate protection and munitions in the sea.
- AmuCad.org and the UXO-Information System KIS-SH are part of a group of software applications that address the global issue of war legacies on land and in the oceans.

Press Contact

Press contact: Adrian Neumann
E-Mail: presse@north.io
Tel: 0431 363 054-10