

PRESSEMITTEILUNG

Inpixon erwirbt INTRANAV und erweitert RTLS-Portfolio mit der industriellen IoT Plattform für die Industrie 4.0 einschließlich Smart Factory, Smart Warehouse und digitalen Lieferketten

Die Akquisition bringt etablierte Beziehungen zu Blue-Chip-Unternehmen sowie Marktführern und positioniert Inpixon als One-Stop-Shop mit umfassenden Location Intelligence Lösungen für die Industrie.

Eschborn, Germany, 21.12.2021 – IntraNav GmbH ("INTRANAV"), ein führender Deutscher Anbieter von industriellen IoT- (IIoT), Echtzeit-Lokalisierungssystemen (RTLS) und Sensordatendiensten wurde am 9. Dezember 2021 vom US-Amerikanischen Unternehmen Inpixon (Nasdaq: INPX) - Innovator für Indoor Intelligence™ übernommen.

Inpixon, mit Hauptsitz in Palo Alto, Kalifornien, ist der Innovator von Indoor Intelligence™ und liefert verwertbare Erkenntnisse für Menschen, Orte und Dinge. Durch die Kombination von [Kartierung](#), [Positionierung](#) und [Analytik](#) trägt Inpixon dazu bei, intelligentere, sicherere und geschütztere Umgebungen zu schaffen. Die [Indoor Intelligence- und Mobile-App-Lösungen](#) des Unternehmens werden von einer Vielzahl von Branchen genutzt, um Abläufe zu optimieren, die Produktivität zu steigern und die [Sicherheit](#) zu erhöhen. Die Kunden von Inpixon können die Vorteile von branchenführenden Lösungen in den Bereichen Location Awareness, RTLS, Arbeitsplatz- und Hybrid-Event-Lösungen, Analytik, Sensorfusion und IoT nutzen, um außergewöhnliche Erlebnisse zu schaffen und mit Indoor-Daten Gutes zu tun.

Mit der Übernahme des in Deutschland ansässigen Unternehmens **INTRANAV**, welches auf industrielle Echtzeitortung und Automatisierung mit fortschrittlichen Technologien

spezialisiert ist und Unternehmen dabei hilft die Vorteile von Industrie 4.0 einschließlich intelligenten Fabriken und Warehouses, virtueller Produktion, papierloser Fertigung, virtuellem Yard Management, sowie digitalen Lieferketten zu nutzen, komplementiert Inpixon sein Produktportfolio.

Das Flagship von **INTRANAV** ist die Enterprise-class, Multitechnologie-RTLS-IoT-Plattform **INTRANAV.IO**, die Daten von fast allen anderen Geräten und Systemen verarbeiten und darstellen kann. **INTRANAV's** Datenanalyse-Software **INTRALYTICS** sowie die Mobil- und Desktop-Apps **INTRANAV.APP** ergänzen die IoT-Plattform. **INTRANAV** bietet außerdem auch eine Reihe von proprietären intelligenten Sensoren an, darunter Tags für fahrerlose Transportsysteme (AGV's), intelligente Paletten und mehr, die zudem UWB, RFID, GPS, Wi-Fi und LTE-Mobilfunk nutzen können. Zusätzliche Angebote mit Partnern erweitern das Angebot um NFC-, BLE- und Wirepas Massive-Funktionen.

Die Kunden von **INTRANAV** sind in der Regel Großunternehmen mit einem Jahresumsatz in Milliardenhöhe, darunter Siemens Energy, TB International, Festo und PERI sowie internationale Branchenführer in den Bereichen Land- und Baumaschinen, Luft- und Raumfahrt, Intralogistik und Fertigung.



Bild 1: **INTRANAV** bietet fortschrittliche standortbezogene Technologien, die Unternehmen dabei helfen, die Vorteile von Industrie 4.0 zu realisieren, einschließlich intelligenter Fabriken, intelligenter Lager, virtueller Fertigung, papierloser Fabriken, virtuellem Yard-Management und digitale Lieferketten.

Robert Diener, Key Expert of Manufacturing Processes and Senior Project Management bei Siemens Energy, sagte: "Wir nutzen **INTRANAV**-Lösungen für das Management der Pulververfolgung in einer additiven Fertigungsanlage in Finspang, Schweden. Die **INTRANAV** RTLS-Lösung hat uns dabei geholfen, die Transparenz unseres Pulverhandlings in der Fertigung deutlich zu verbessern."

Stephan Schraml, Leiter Technologiezentrum und Leitwerk Gerüst, der PERI Werk Günzburg GmbH, einem der weltweit größten Hersteller von Schalungs- und Gerüstsystemen mit einem Umsatz von über 11,5 Mrd. Euro im Jahr 2020:

"Wir nutzen die Lösungen von **INTRANAV** für die Indoor-Ortung unserer Transportgestelle für Halbfertigprodukte und haben festgestellt, dass die Lösungen von **INTRANAV** uns bei der Bewältigung von Lieferkettenproblemen in der Produktion helfen können. Wir sind nun in der Lage, Vorhersagen über die Ankunftszeit und -menge an der nächsten Arbeitsstation rechtzeitig zu treffen. Der Beitritt von **INTRANAV** zu Inpixon klingt überzeugend, und ich freue mich darauf, die Location Intelligence- und App-Lösungen von Inpixon im Hinblick auf eine mögliche Nutzung für die Unternehmensseite unseres Geschäfts zu untersuchen."

„Mit dieser Übernahme befinden wir uns im Zentrum der vierten industriellen Revolution, die gemeinhin als Industrie 4.0 bezeichnet wird“, so Nadir Ali, CEO von Inpixon. "Die Herstellung von Gütern und die Verarbeitung von Rohstoffen befindet sich inmitten einer weiteren Modernisierungswelle, mit der Digitalisierung der horizontalen und vertikalen Wertschöpfungsketten durch Automatisierung und Datenaustausch unter Nutzung von IoT und Cloud Computing durch Industrie 4.0. **INTRANAV** bringt neue, umfassende Produkte und Technologien sowie ein breites IP-Portfolio ein, das unsere etablierte RTLS-Produktlinie stärkt. Wichtig ist, dass wir mit der IoT-Plattform von **INTRANAV** nun mit dem Endanwender für industrielle Lösungen verbunden sind, ähnlich wie unsere CXApp die Anwender über unsere Unternehmenslösung für den Arbeitsplatz verbindet. Wir glauben, dass Inpixon mit **INTRANAV** in der Lage sein wird, bedeutende Möglichkeiten für das Wachstum unseres Unternehmens in diesem riesigen Markt zu schaffen."

INTRANAV wurde 2014 von Ersan Günes, Chief Product & Technology Officer und Gonzalo Ibarra, Chief Operating Officer gegründet. Im Jahr 2020 trat Andreas Radix als Chief Executive Officer in das Managementteam ein, um das Geschäft weiter auszubauen, er und die Gründer werden das **INTRANAV**-Managementteam innerhalb von Inpixon weiterhin leiten.

Andreas Radix von **INTRANAV** sagte: "Dies ist ein sehr spannender Zeitpunkt, um bei Inpixon einzusteigen. In den letzten Monaten hat unser Team mehr Verkaufschancen generiert, als wir adressieren können. Mit den Ressourcen und ergänzenden Produkten von Inpixon, glaube ich, dass wir eine unübertroffene Lösung haben, um die außerordentlichen Chancen im Markt des industriellen Internets der Dinge zu nutzen."

Ersan Günes von **INTRANAV** fügte hinzu: "Seit unserer Gründung konzentrieren wir uns auf die Entwicklung von Spitzentechnologie und die Bereitstellung von datengesteuerten Lösungen für Lager, Distributionszentren und Produktionslinien, die es großen, führenden Unternehmen ermöglichen, Produktion und Intralogistik zu optimieren. Wir sind stolz darauf, unsere preisgekrönten Lösungen bei Inpixon einzubringen und die Inpixon Indoor Intelligence Plattform signifikant und strategisch zu erweitern."

Soumya Das, COO von Inpixon, kommentierte: "Ich bin begeistert von den Aussichten von Inpixon, im dynamischen IIoT-Markt erheblich zu wachsen. Inpixon bietet eine ausgereifte, umfassende Location-Intelligence-Plattform mit der Fähigkeit, mehrere Anwendungsfälle und Branchen zu unterstützen, wie [von unabhängigen Forschern anerkannt](#). Wir glauben, dass wir nicht nur an die Industrie, sondern auch an Unternehmen verkaufen können, die unsere App für Mitarbeitererfahrungen und unsere hybride Veranstaltungsplattform nutzen können, die alle mit unseren intelligenten Karten, Positionierungstechnologien und Analysen untermauert werden."

INTRANAVs Untersuchungen mit Kunden haben eine außerordentliche Zeitersparnis durch den Einsatz von **INTRANAV**-Lösungen in Kombination mit Integrationen in führende ERP-Systeme wie SAP bestätigt. Zu den Einsparungen im Vergleich zu traditionellen Methoden gehören die folgenden:

- Inbound: Entladen, Inventarisierung und Anordnung der Waren: 23% schneller
- Storage: Waren identifizieren und abholen, freies Regal finden, abladen: 37% schneller
- Outbound: Finden, Laden, Transportieren, Entladen am Ausgangspunkt (vorläufige Daten): 42% schneller

Antworten auf häufig gestellte Fragen zu dieser Bekanntmachung sind [hier](#) in den FAQ zu finden.

In Übereinstimmung mit den Bedingungen eines Aktienkaufvertrags vom 8. Dezember, 2021, erwarb Inpixon durch seine hundertprozentige Tochtergesellschaft Nanotron Technologies GmbH als 100% der ausstehenden Aktien von IntraNav. Die Transaktion wurde am 9. Dezember 2021 abgeschlossen. Weitere Informationen über die Transaktion, einschließlich der Bedingungen, werden in einem aktuellen Bericht auf Formular 8-K verfügbar sein, der in Verbindung mit dieser Transaktion bei der Securities and Exchange Commission eingereicht werden.

Bildmaterial

Bild 1: INTRANAV bietet fortschrittliche standortbezogene Technologien, die Unternehmen dabei helfen, die Vorteile von Industrie 4.0 zu realisieren, einschließlich intelligenter Fabriken, intelligenter Lager, virtueller Fertigung, papierloser Fabriken, virtuellem Yard-Management und digitale Lieferketten.

Abdruck honorarfrei. Bitte geben Sie als Quelle Inpixon an.

Über Inpixon

Inpixon® (Nasdaq: INPX) ist der Innovator von Indoor Intelligence™ und liefert verwertbare Erkenntnisse für Menschen, Orte und Dinge. Durch die Kombination von Kartierung, Positionierung und Analyse trägt Inpixon dazu bei, intelligentere, sicherere und geschütztere Umgebungen zu schaffen. Die Indoor Intelligence- und Mobile-App-Lösungen des Unternehmens werden von einer Vielzahl von Branchen genutzt, um Abläufe zu optimieren, die Produktivität zu steigern und die Sicherheit zu erhöhen. Die Kunden von Inpixon können die Vorteile von branchenführenden Lösungen in den Bereichen Location Awareness, RTLS, Arbeitsplatz- und Hybrid-Event-Lösungen, Analytik, Sensorfusion und IoT nutzen, um außergewöhnliche Erlebnisse zu schaffen und mit Indoor-Daten Gutes zu tun. Für die neuesten Einblicke folgen Sie Inpixon auf [LinkedIn](#) und [Twitter](#) und besuchen Sie inpixon.com.

Über INTRANAV – An Inpixon Company

INTRANAV ist ein deutscher Real-Time Location & Sensor Data Service Provider für industrielle Plattformen zur Integration des digitalen Zwillings. Mit der Digitalisierung und Bereitstellung von Echtzeit-Positionsdaten von Industriegütern und Transportfahrzeugen ist die **INTRANAV** RTLS IoT-Plattform darauf ausgelegt zu einer signifikanten Effizienzsteigerung und Prozesssicherheit durch die Automatisierung von Logistik- und Produktionsprozessen, wie z.B. Auto-ID-Lösungen, papierlose Fabrik, AGV-Management, Fahrzeugnavigation, Echtzeit-Materialfluss- und Shopfloor-Management und damit zur Realisierung der Smart Factory bzw. Digital Supply Chain beizutragen. Neben Echtzeit-Datenanwendungen für den digitalen Zwilling bietet **INTRANAV** auch intelligente Echtzeit-Standortanalysen aus einer Plattform-Suite an, die es Unternehmen ermöglichen kann, signifikante Prozessoptimierungen zu identifizieren und datenbasierte Entscheidungen zu treffen. Zu den Kunden und Partnern von **INTRANAV** gehören globale Unternehmen wie BMW, Siemens Energy, PERI, Festo, SAP, Wirepas und German Edge Cloud (GEC). Für weitere Informationen folgen Sie **INTRANAV** auf [LinkedIn](#) und [Twitter](#) und besuchen Sie intranav.com.

Safe-Harbor-Erklärung

Alle Aussagen in dieser Mitteilung, die nicht auf historischen Fakten beruhen, sind "zukunftsgerichtete Aussagen" im Sinne des Private Securities Litigation Reform Act von 1995 und der Bestimmungen von Abschnitt 27A des Securities Act von 1933 in der jeweils gültigen Fassung sowie Abschnitt 21E des Securities Exchange Act von 1934 in der jeweils gültigen Fassung. Die Geschäftsleitung hat die in dieser Mitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen auf der Grundlage ihrer aktuellen Erwartungen getroffen, doch die Informationen, auf denen diese Erwartungen basieren, können sich ändern. Diese zukunftsgerichteten Aussagen beruhen auf einer Reihe von Annahmen in Bezug auf zukünftige Ereignisse und unterliegen einer Reihe von Risiken, Ungewissheiten und anderen Faktoren, von denen viele außerhalb der Kontrolle von Inpixon und seinen Tochtergesellschaften liegen und die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von diesen Aussagen abweichen. Zu diesen Risiken, Ungewissheiten und anderen Faktoren gehören unter anderem die Schwankungen der wirtschaftlichen Bedingungen, die Auswirkungen von COVID-19 auf die Betriebsergebnisse von Inpixon und die Beschränkungen der globalen Lieferkette, die Fähigkeit von Inpixon, die Produkte und das Geschäft der jüngsten Übernahmen in das bestehende Geschäft zu integrieren, die Leistung des Managements und der Mitarbeiter, das regulatorische Umfeld in Bezug auf Datenschutzbestimmungen und deren Anwendbarkeit auf die Technologie von Inpixon, die Fähigkeit von Inpixon, die Anforderungen der Nasdaq in Bezug auf Mindestgebotspreise und andere Anforderungen für eine fortgesetzte Börsennotierung zu erfüllen, die Fähigkeit, Finanzmittel zu erhalten, der Wettbewerb, die allgemeinen wirtschaftlichen Bedingungen und andere Faktoren, die in den periodischen und aktuellen Berichten von Inpixon, die unter sec. gov. Darüber hinaus ist Inpixon in einem wettbewerbsintensiven und sich schnell verändernden Umfeld tätig, in dem neue und unvorhergesehene Risiken auftreten können. Dementsprechend sollten sich Anleger nicht auf zukunftsgerichtete Aussagen als Vorhersage der tatsächlichen Ergebnisse verlassen. Inpixon lehnt jede Absicht ab, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren oder zu revidieren, und übernimmt keine Verpflichtung dazu.

Unternehmenskommunikation

Inpixon

Media relations and general inquiries:

E: marketing@inpixon.com

Web: inpixon.com/contact-us

Investor relations:

Crescendo Communications, LLC

T: +1 212-671-1020

E: INPX@crescendo-ir.com



INTRANAV – An Inpixon Company

Madlen Schuster

Digital Marketing Manager

T: +49 (0) 176 42752866

E: press@intranav.com