

ZUR SOFORTIGEN FREIGABE

Amrax® und Ranplan kündigen strategische Partnerschaft, um die Planung und Automatisierung von drahtlosen Netzwerken zu revolutionieren

Salzburg/Stockholm, Februar 2024 — Amrax®, ein Pionier im Bereich der 3D-Modellierung und Raumdigitalisierung, gibt die strategische Zusammenarbeit mit Ranplan Wireless bekannt, einem Branchenführer in Softwarelösungen zur Planung, Optimierung und Automatisierung von drahtlosen Netzwerken im Innen- und Außenbereich.

Transformation der drahtlosen Netzwerkplanung durch Zusammenarbeit zwischen Ranplan und Metaroom von Amrax®

Amrax® hat mit seiner innovativen App Metaroom® das 3D-Scannen revolutioniert und bietet schnelle, präzise und effiziente Möglichkeiten zur Erstellung von 3D-Modellen von Räumen, Etagen oder ganzen Gebäuden. Die Integration von Metaroom® mit Ranplan ist eine bahnbrechende Zusammenarbeit, die darauf abzielt, die drahtlose Netzwerkplanung neu zu definieren und Arbeitsabläufe zu optimieren.

Wichtigste Vorteile der Kooperation zwischen Ranplan und Amrax®:

- **Zeiteffizienz:** Metaroom® eliminiert die Notwendigkeit mühsamer Zeichnungen und CAD-Importe, was den Prozess strafft und wertvolle Zeit in der kritischen Planungsphase spart.
- **Zukunft der 3D Modellierung:** Metaroom® setzt durch schnelles und präzises 3D-Scannen neue Maßstäbe in der Branche.
- **Nahtlose Datenübertragung:** Das optimierte .ifc-Format gewährleistet eine nahtlose Datenübertragung zwischen Metaroom® und Ranplan Wireless und verbessert so das Gesamterlebnis und die betriebliche Effizienz.
-

"Diese strategische Partnerschaft mit Ranplan Wireless markiert einen entscheidenden Moment in der Entwicklung der drahtlosen Netzwerkplanung. Durch die Integration der hochmodernen 3D-Scanning-Funktionen von Metaroom® optimieren wir nicht nur die Arbeitsabläufe, sondern setzen auch neue Branchenstandards. Unsere Technologie beseitigt Ineffizienzen und eröffnet neue Möglichkeiten für Unternehmen und Telekommunikationsbetreiber gleichermaßen" sagt Martin Huber, CEO von Amrax.

Technologische Grenzen überbrücken

Diese Allianz zielt darauf ab, technologische Grenzen zu überbrücken, indem Amrax® und seine innovative App Metaroom® mit den robusten Netzwerkplanungs- und Optimierungslösungen von Ranplan Wireless kombiniert werden. Gemeinsam wollen sie eine synergetische Plattform schaffen, die die Gestaltung, Optimierung und Automatisierung von drahtlosen Netzwerken verbessert und so nahtlose Konnektivität und betriebliche Effizienz in verschiedenen Branchen und Sektoren gewährleistet.

"Die Allianz zwischen Ranplan Wireless und Amrax® geht über eine reine Partnerschaft hinaus; sie ist eine Verschmelzung von technologischer Expertise. Unsere Zusammenarbeit zielt darauf ab, Telekommunikationsbetreibern, System-Integratoren und Unternehmen mit unseren hochmodernen Lösungen für die Planung drahtloser Netzwerke neue Effizienzgewinne zu ermöglichen. So können sie proaktiv den wachsenden Konnektivitätsbedarf von Verbrauchern und Unternehmen erfüllen. Wir ebnen den Weg für eine verbesserte Netzwerkzuverlässigkeit, Skalierbarkeit und Nachhaltigkeit und stellen sicher, dass Unternehmen in unserer sich schnell entwickelnden digitalen Landschaft vernetzt, bleiben" ergänzt Per Lindberg, CEO Ranplan.

Innovation für eine vernetzte Zukunft

Mit der gemeinsamen Vision, Innovationen für eine vernetzte Zukunft zu schaffen, werden beide Unternehmen ihre technologische Expertise und Branchenerfahrung nutzen, um Lösungen zu

entwickeln, die nicht nur den aktuellen Anforderungen der drahtlosen Netzwerkplanung und -automatisierung gerecht werden, sondern auch zukünftige Herausforderungen und Möglichkeiten im Bereich der drahtlosen Konnektivität antizipieren.

Amrax präsentiert sich gemeinsam mit Ranplan auf dem Mobile World Congress

Ranplan Wireless wird gemeinsam mit Amrax auf dem Mobile World Congress in Barcelona (Montag, 26. - 29. Februar 2024) am Stand 7B17 das Joint Venture zur Optimierung der Netzwerkplanung vorstellen. Meetings können über die MWC-Event-Seite von Ranplan gebucht werden.

Kontakt Amrax:

Karin Örabäck, CMO

press@amrax.ai

+43 664 91 555 66

Kontakt Ranplan:

Sam Lay-Flurrie, Global Head of Marketing

sam.lay-flurrie@ranplanwireless.com

Über Amrax®

Amrax® ist eine führende Technologieplattform, die sich auf die Digitalisierung und Gestaltung von Räumen mit 3D-Technologie spezialisiert hat. Das 2020 gegründete Unternehmen bietet mit seiner innovativen Metaroom®-App schnelle, inspirierende und benutzerfreundliche Lösungen für Raumplanung, Innenarchitektur, Lichtdesign, drahtlose Netzwerkplanung und Facility Management. Das 25-köpfige Team von Amrax, bestehend aus Experten für Computer Vision, KI, Softwareentwicklung und Marketing, nutzt interdisziplinäre Zusammenarbeit und virtuelle Realität, um bahnbrechende Innovationen zu entwickeln. Amrax® hat seinen Hauptsitz in Salzburg, Österreich, und ist auch in Wien tätig.

Für weitere Informationen besuche www.amrax.ai oder gehen Sie zum [Press Room](#).

Über Ranplan Wireless

Ranplan Wireless ist ein Pionier auf dem Gebiet der Softwarelösungen, die das Design, die Optimierung und die Automatisierung von drahtlosen Netzwerken in Gebäuden und im städtischen Außenbereich perfektionieren, entweder isoliert oder koordiniert. Die Lösungen ermöglichen es einem Ökosystem von Unternehmen, drahtlose Netzwerke der nächsten Generation für eine Reihe von Anwendungen zu implementieren, die mehrere Technologien wie 4G LTE, 5G, Wi-Fi, IoT, TETRA und P25 unterstützen und den Endnutzern eine unübertroffene Erlebnisqualität bieten.

Ranplan Wireless ist eine Tochtergesellschaft der Ranplan Group AB (Nasdaq First North: RPLAN) mit Hauptsitz in Stockholm, Schweden. Die Gruppe verfügt über Niederlassungen in Großbritannien, den USA und China.

Weitere Informationen findest Du unter www.ranplanwireless.com