



Presseinformation vom 28. September 2020

PlanRadar verringert Risiko von Planungsfehlern bei Bauprojekten durch Implementierung von BIM-Anbindung

- **Neues BIM-Feature erleichtert Navigation und Verortung von Sachverhalten innerhalb von BIM-Modellen**
- **Einfache Anwendbarkeit von unterwegs überzeugt Siemens**
- **Neueste BCF- und iFC-Standards ermöglichen fehlerfreie Kommunikation zwischen Projektbeteiligten**

Wien – PlanRadar, Spezialist für digitale Dokumentation und Kommunikation in Bau- und Immobilienprojekten, hat ein neues BIM-Feature in seine SaaS-Lösung integriert, mit dem BIM-Modelle nach neuesten Datenstandards visualisiert werden können.

Markus Hager, Leitung Tools & Arbeitsmethodik für Execution & Service bei Siemens Smart Infrastructure, sagt: „Wir sind von der einfachen Anwendbarkeit von unterwegs und der guten Übersichtlichkeit in der App sehr überzeugt. Die 3D-Ansicht und die einfache Navigation innerhalb des Modells ermöglichen eine schnellere und detailliertere Identifizierung aufgenommener Mängel, Claims und anderer Sachverhalte vor Ort und somit eine noch effizientere Kommunikation und Dokumentation bei der Abarbeitung. Mit der Planradar App haben wir eine Lösung im Einsatz, mit welcher wir die Ausführungsqualität und Effizienz deutlich erhöhen.“

Constantin Köck, CTO und Mitgründer von PlanRadar, ergänzt: „Für eine interdisziplinäre Zusammenarbeit bei Bauprojekten sind übergreifende Projektstandards von enormer Bedeutung. Zu den wichtigsten Standards gehören dabei Modellierungsrichtlinien, wie sie in den neuesten BCF- oder iFC-Formaten enthalten sind. Sie stellen sicher, dass die zwischen den Projektbeteiligten ausgetauschten Informationen von den eingesetzten Softwarelösungen korrekt interpretiert werden. Das verhindert die zeit- und kostenintensive Behebung von Planungsfehlern. Außerdem steigt durch Verwendung der Formate die Informationstiefe der Modelle, da auch Angaben zu Flächen, Volumina und Materialien übertragen werden.“

PlanRadar bietet mit seiner webbasierten SaaS-Lösung die Möglichkeit zur digitalen Baudokumentation sowie zum Mängel- und Aufgabenmanagement im gesamten

Lebenszyklus von Bau- und Immobilienprojekten mittels Desktops, Smartphone oder Tablet, auch offline. Die digitale Erfassung und Dokumentation ist sowohl kosten- als auch zeiteffizient. Der Einsatz von PlanRadar ermöglicht ein Einsparungspotenzial von bis zu sieben Arbeitsstunden pro Woche. Weltweit nutzen mehr als 8.000 Kunden das Tool im Bau- und Immobilienmanagement.

Unternehmenskontakt

PlanRadar GmbH

Seilerstätte 22, 1010 Wien

+43 (0)720 517 135

info@planradar.com

www.planradar.com

Pressekontakt

PlanRadar GmbH

c/o RUECKERCONSULT GmbH

Susanne Franz

Wallstraße 16, 10179 Berlin

+49 (0)30 2844987-64

franz@rueckerconsult.de

Über PlanRadar

PlanRadar ist eine plattform- und geräteunabhängige, webbasierte SaaS-Lösung (Software as a Service) für Dokumentation und Kommunikation in Bau- und Immobilienprojekten und wird beispielsweise für Baudokumentation, Mängel- und Aufgabenmanagement, Zertifizierungen, Wartungen, Übergaben, etc. eingesetzt. Über eine Webapplikation (für alle Browser) und mittels Apps für alle Smartphones und Tablets (iOS, Android, Windows) wird auf Basis eines digitalen Grundrisses oder Architektenplans die Erfassung, Dokumentation, Kommunikation und Nachverfolgung jeder Art von Information ermöglicht. Durch die Digitalisierung des Workflows reduziert PlanRadar die Fehlerhäufigkeit, spart allen Beteiligten Zeit und realisiert enorme Effizienzsteigerungen: die schulungs- und wartungsfreie Applikation ermöglicht Kostenersparnisse von bis zu 70 Prozent. Das Unternehmen mit Hauptsitz in Wien hat mittlerweile mehr als 8.000 Kunden aus 45 verschiedenen Ländern. www.planradar.com