

Pressemitteilung

Metaroom und ZIEMER Software kündigen Kooperation für durchgängigen digitalen Elektro-Workflow an

Präzise 3D-Aufmaßdaten treffen auf praxisnahe CAD- und Kalkulationssoftware für das Elektrotechnikerhandwerk

Puch Urstein / Piding, 27. November 2025– Metaroom, die mobile Scan- und Modellierungsplattform von Amrax, und die ZIEMER GmbH Elektrotechnik & Softwareentwicklung geben eine strategische Zusammenarbeit bekannt. Ziel der Kooperation ist ein nahtloser digitaler Workflow für Elektroplaner und Fachbetriebe – vom 3D-Aufmaß bis zur CAD-Planung.

Die Integration ermöglicht es Anwendern, mit der Metaroom Scan App Räume und Gebäude mit einem iPhone Pro oder iPad Pro binnen Minuten präzise zu erfassen und im Anschluss eine für ZIEMER optimierte DXF-Datei direkt in die SCC-CAD 4.1-Umgebung zu übernehmen. Damit entfällt das zeitaufwändige manuelle Aufmaß, das in der Elektroplanung bis heute einen hohen Arbeitsaufwand und Fehlerquellen mit sich bringt.

Effizientere Planung dank präziser digitaler Gebäudedaten

Mit Metaroom steht Elektrofachkräften erstmals eine mobile Lösung zur Verfügung, die ohne zusätzliche Hardware arbeitet und dennoch ein vollständiges, maßhaltiges 3D-Aufmaß liefert. Die exportierten Daten können in ZIEMER-Produkten wie SCC-CAD 4.1 und SCC-CONTROL 4.1 sofort weiterverarbeitet werden – für Grundlagenermittlung, Leitungsführung, Installationsplanung oder Dokumentation.

„Die Kombination aus Metaroom und ZIEMER Software erleichtert den Einstieg in einen durchgängig digitalen Workflow für das Elektrotechnikerhandwerk. Anwender erhalten in kürzester Zeit präzise Geometriedaten, die sie ohne Mehraufwand in ihre Planung übernehmen können“, erklärt Martin Huber, CEO von Amrax.

Über 50 Jahre Branchenkompetenz in der Elektrotechnik

ZIEMER Software zählt zu den etablierten Anbietern im deutschsprachigen Raum, wenn es um digitale Werkzeuge für Elektroinstallateure, Planer und technische Gebäudeausrüstung geht. Die Softwarelösungen zeichnen sich durch Praxisnähe, Einfachheit und eine modulare Struktur aus, die technische und kaufmännische Abläufe nahtlos verbindet.

„Viele Fachbetriebe setzen auf digitale Lösungen, doch der Schritt von der Baustelle ins CAD war bisher ein Engpass. Mit Metaroom bieten wir unseren Anwendern nun einen schnellen und verlässlichen Weg zu präzisen Aufmaßdaten – direkt auf dem iPhone Pro oder iPad Pro“, sagt Thomas Schönfelder, CEO von ZIEMER.

Ein gemeinsames Webinar zeigt den neuen Workflow live

Zur Einführung der Kooperation veranstalten Metaroom und Ziemer ein gemeinsames Live-Webinar. Dort erfahren Elektroplaner und Betriebe, wie der neue Workflow funktioniert – vom Scan über den DXF-Export bis zur Anwendung in der ZIEMER-CAD-Umgebung.

Webinar-Termin: 10.12.2025 um 16 Uhr

Anmeldung: <https://events.teams.microsoft.com/event/d8e41f92-0a20-4da9-915c-c2c3f04df348@793d1e05-a6b2-4804-b83b-846db182f5d8>

Über Metaroom by Amrax

Metaroom ist eine mobile Scan- und Modellierungsplattform, die mittels LiDAR und KI präzise 3D-Modelle und 2D-Pläne in wenigen Minuten erzeugt – direkt auf dem iPhone Pro. Die Plattform umfasst die Metaroom Scan App sowie die browserbasierte Metaroom Workspace-Umgebung mit CAD- und BIM-Exporten in über 30 Formaten. Metaroom wird u. a. in der Architektur, Elektro- und TGA-Planung, im Bauwesen, Facility Management, Holzverarbeitung und in der Energieberatung eingesetzt. Weitere Informationen unter www.amrax.ai

Über ZIEMER GmbH Elektrotechnik & Softwareentwicklung

ZIEMER Software entwickelt seit 1992 digitale Lösungen speziell für das Elektrohandwerk aus der Praxis des eigenen Elektrohandwerksunternehmens. Mit Softwareprodukten wie SCC-CAD 4.1, SCC-CONTROL 4.1, SCC-CALC oder SCC-MOBIL 4.1 bietet Ziemer praxiserprobte Software-Lösungen für Planung, Kalkulation, Dokumentation und Betriebsorganisation. Weitere Informationen unter www.ziemer-software.de