



LuArtX IT GmbH, Alt-Heddernheim 11, 60439 Frankfurt am Main

Ort, Datum: Frankfurt, 10.11.2023

Ansprechpartner: Sabrina Lenz / 0177-5059424 / [sabrina.lenz@luartxit.de](mailto:sabrina.lenz@luartxit.de)

## Pressemitteilung

Headline: BIM – so einfach wie noch nie

Subheadline: LuArtX IT weitet sein Partnernetzwerk konsequent aus. Nun ist auch Revizto Teil des durchgängigen Software-Portfolios von LuArtX für die effiziente, gewerkeübergreifende Planung und Abwicklung von Bauprojekten.

***LuArtX IT ist ab sofort neuer Reseller-Partner von Revizto in der DACH-Region –  
CARF-Anwender profitieren von erweitertem BIM-Paket***

Nur gemeinsam sind wir stark. Dieses Motto gilt für die Baubranche ebenso wie für die unterstützende Software. Deshalb weitet LuArtX IT sein Partnerschaftsnetzwerk mit führenden Anbietern weiter aus. Die seit Jahren bestehenden Kooperationen werden nun um einen wichtigen Baustein ergänzt: Ab sofort ist LuArtX auch Revizto-Reseller. Die Kollaborationsplattform Revizto zeichnet sich insbesondere durch das verlustfreie Zusammenführen von unterschiedlichen 2D- und 3D-CAD-Formaten für die Kollisionskontrolle und zielgerichtete Aufgabenzuweisung in den unterschiedlichen Gewerken aus.

Revizto vereint BIM-Informationen und macht sie für alle Beteiligten in einer gemeinsamen intuitiv zu bedienenden Arbeitsumgebung unmittelbar zugänglich und nutzbar. Mit dem sogenannten Issue Tracker von Revizto zum Beispiel haben Projektbeteiligte vordefinierte Aufgaben in einem zusammengeführten 3D-Modell oder in eingeblendeten 2D-Pläne sofort im Blick und können sie effizient bearbeiten, einschließlich der interdisziplinären Abstimmung bei Kollisionen.

---

LuArtX IT GmbH  
Alt-Heddernheim 11  
60439 Frankfurt am Main

Tel +49 7031 3047483  
Website: [www.luartxit.de](http://www.luartxit.de)  
Email: [info@luartxit.de](mailto:info@luartxit.de)

MERKUR Bank KGaA  
SWIFT/BIC: GENODEF1M06  
IBAN: DE44 7013 0800 0002 3204 87

UID: DE320761213

## Nachlassender Bauboom hinterlässt Spuren – Markt verlangt mehr Datendurchgängigkeit

Die niedrigen Zinsen haben zu einer Überhitzung des Marktes geführt. Damit wurden auch viele neue Niederlassungen gegründet. Daher sind inzwischen sehr viele verschiedene CAD-Systeme im Einsatz, nicht nur bei den Projektpartnern, sondern auch innerhalb der einzelnen Planungsbüros. Daher ist Datendurchgängigkeit zum zentralen Thema geworden. In einer Multi-CAD-Umgebung effizient arbeiten zu können, gelingt allerdings nur mit einer End-to-Endlösung wie sie Revizto darstellt. Denn es liefert die wichtigsten Schnittstellen gleich mit. Auch der BIM-Standard der Automobilindustrie, CARF, lässt sich einfach einbinden, sodass im Fabrikbau ohne Verständnisprobleme gewerkeübergreifende Abstimmungsgespräche durchgeführt werden können. „Die Anforderungen an die Abwicklung von Bauprojekten nehmen immer weiter zu. Nicht nur das bekannte In Time and in Budget' wird vermehrt abverlangt, auch müssen neue Bautechnologien integriert werden, was die Komplexität in der Projektabwicklung merklich erhöht. Das Verlangen nach Ende-zu-Ende gedachte Planungsprozesse mit Datendurchgängigkeit ohne Medienbrüche war noch nie so groß, wie heute“, betont Joris Lenz, Vertriebsleiter ppa. bei LuArtX IT GmbH mit Sitz in Böblingen, und fügt hinzu: „Revizto ermöglicht unseren CARF-Anwendern, die gewerkeübergreifende Planung mit hoher Effizienz durchzuführen. Ein echter Gewinn.“

## Das A und O einer durchgängigen Planung

Neben der aktuellen Kooperation mit Revizto arbeitet die LuArtX IT GmbH auch mit anderen renommierten BIM-Partnern zusammen. Hierzu gehören Bentley Systems, CADENAS, IDAT und SOLAR COMPUTER. Darüber hinaus ist LuArtX Mitglied im Verein AutomationML. AML ist eine umfassende, immer mehr Verbreitung findende XML-basierte objektorientierte Datenmodellierungssprache.

CARF nutzt die führende CAD-Engine MicroStation von Bentley Systems. LuArtX bietet ein umfangreiches Schulungs- und Beratungsangebot rund um Bentley Softwareprodukte. Durch die optimierte Schnittstelle zu den Teilekatalogen von CADENAS können Kunden von LuArtX



auf einen großen Pool an Herstellerdaten zugreifen. Zudem bietet die enge Kooperation mit IDAT beachtliche Vorteile für CARF-Anwender bei der Modellierung von Sprinklerinstallationen und den zugehörigen hydraulische Berechnungen. Und mit SOLAR COMPUTER steht ein starker Kooperationspartner zur Seite, wenn es um Analysen in der Gebäudeplanung geht. Die Berechnungssoftware ist seit Jahren Marktführer und wird im Bereich der Auslegung von technischen Gebäudeausrüstung und im Facility Management eingesetzt.

*Erfahren Sie mehr über die durchgängige BIM-Planung mit CARF und den BIM-Partnern der LuArtX IT GmbH auf der Leitmesse BIM World in München!*

*Besuchen Sie uns am Stand 25 im Foyer EG vom 28. bis 29.11.2023.*