

Pressemitteilung

10. Oktober 2022

Neue buildingSMART-Regionalgruppe für die Region Nordbayern gründet sich

Die neue Regionalgruppe von buildingSMART Deutschland, dem Digitalisierungsverband für die Bau- und Immobilienwirtschaft, gründet sich am 27. Oktober 2022 in Nürnberg. Siebzehn Unternehmen und Persönlichkeiten aus Nordbayern sind Initiatoren der neuen Regionalgruppe, die die Digitalisierung der Bau- und Immobilienwirtschaft in der Region vorantreiben möchte. Die Gründungsveranstaltung findet im Staatlichen Museum für Kunst und Design Nürnberg statt und beginnt um 16:00 Uhr.

Die neue buildingSMART-Regionalgruppe besteht aus Architekten, Bauunternehmen, Planern, Hochschule und Softwareunternehmen sowie aus Ingenieuren verschiedener Fachrichtungen aus der gesamten Region Nordbayern. Es ist die fünfzehnte Regionalgruppe, die sich unter dem Dach des Digitalisierungsverbandes buildingSMART Deutschland gründet. Die buildingSMART-Regionalgruppe Nordbayern will mit regelmäßigen Treffen und öffentlichen Veranstaltungen das Netzwerken und den fachlichen Austausch in der Region fördern und über Building Information Modeling (BIM) und andere digitale Möglichkeiten informieren.

BIM ist eine digitale Methode, um Planen, Bauen und Betreiben von Bauwerken über digitale Modellierung terminsicherer, kosteneffizienter und transparenter zu machen. buildingSMART setzt sich für Open-BIM und damit für herstellerneutralen und offenen Informationsaustausch bei BIM Projekten ein und entwickelt dafür weltweit entsprechende Standards.

Die Gründungsveranstaltung am 27. Oktober 2022 ist öffentlich (Anmeldung erforderlich) und findet im Staatlichen Museum für Kunst und Design Nürnberg statt.

Die Gründungsmitglieder der buildingSMART Regionalgruppe Nordbayern sind:

Ingo Bauer (W. Markgraf GmbH & Co. KG), Oliver Brendel (Schultheiß Software AG), Kirstin Bunsendal (Pers. Mitglied), Frank Deinzer (SOFiSTiK AG), Markus Denzlinger (Schnitzer & GmbH), Christoph Fuchs (Firmengruppe-CFuchs), Bernd Gmeiner (Pers. Mitglied), Prof. Daniel Halswick (HAW Würzburg-Schweinfurt), Prof. Ralph E. Hartleben (OTH Amberg-Weiden / Digitales Innovationslabor), Dr.-Ing. Lisa Lenz (Building Information Management GLW GmbH), Sebastian Loch (SL Elektroplanung GmbH), Alexander Kropp (Firmengruppe Max Bögl), Andrei Savaniu (Pers. Mitglied), Sven-Marvin Sommer (adlerolesch Landschaftsarchitekten GmbH), Prof. Dr. Wolfram Stephan (TH Nürnberg Georg Simon Ohm), Dr.-Ing. Andreas Wagner (ANGERMEIER INGENIEURE GmbH), Nikolas Wolf (NavVIS GmbH)

Pressemitteilung von buildingSMART Deutschland (Fortsetzung)

Nähere Informationen zu unseren Regionalgruppen und zur Arbeit von buildingSMART Deutschland erhalten Sie über die Geschäftsstelle von buildingSMART Deutschland unter regionalgruppen@buildingsmart.de und unter www.buildingsmart.de

Die Gründungsveranstaltung ist öffentlich, eine Anmeldung ist aus organisatorischen Gründen über [diesen Link](#) erforderlich (auch Presse-Anmeldungen).

Text für Kalendereintrag:

27. Oktober 2022, von 16:00 Uhr bis 18:00 Uhr – Gründungsveranstaltung der buildingSMART-Regionalgruppe Nordbayern im Staatlichen Museum für Kunst und Design Nürnberg, Klarissenplatz, 90402 Nürnberg.

Anmeldung und weitere Informationen unter: [Anmeldung Gründungsveranstaltung RG Nordbayern](#)

Wir danken Ihnen herzlich, diese Informationen über Ihre Medien und Verteiler zu veröffentlichen.

Über buildingSMART Deutschland

Seit über 25 Jahren ist buildingSMART Deutschland das Kompetenznetzwerk für die Digitalisierung der Bau- und Immobilienwirtschaft und für Open-BIM. Annähernd 700 Unternehmen, Forschungs- und Hochschuleinrichtungen, Behörden und Institutionen der öffentlichen Hand sowie Privatpersonen aus allen Bereichen der Bau- und Immobilienwirtschaft sind Mitglied bei buildingSMART Deutschland. Sie eint das Bestreben, Digitalisierung erfolgreich mitzugestalten. Dazu engagieren sich buildingSMART-Mitglieder ehrenamtlich an der Entwicklung von offenen und herstellerneutralen Standards für digitale Methoden und Lösungen und bringen über buildingSMART International diese Arbeiten auf die globale Ebene. Auf regionaler Ebene sind buildingSMART-Mitglieder in 15 Regionalgruppen aktiv und treiben über lokale und regionale Netzwerke den Wissens- und Erfahrungsaustausch in der Breite voran. So wirkt buildingSMART global, national und regional daran mit, effiziente und anwendergerechte Lösungen und Standards für eine erfolgreiche und nachhaltige Digitalisierung der Bau- und Immobilienwirtschaft in Deutschland zu entwickeln. www.buildingsmart.de