

PRESSEMITTEILUNG

Formitas beauftragt mit BIM-Management für Neubau an der TH Wildau

Berliner BIM-Team entscheidet Vergabeverfahren des Landes Brandenburg für sich

Aachen, 10.04.2024 – Die [Formitas AG](#) übernimmt das BIM-Management beim Neubau eines Rechenzentrums mit Laborgebäude an der Technischen Hochschule Wildau, südlich von Berlin. Die Digitalexperten überzeugten mit ihrem Anwendungsfall-Konzept im Vergabeverfahren des zuständigen Brandenburgischen Landesbetriebs für Liegenschaften und Bauen (BLB), Zentrale Vergabestelle – Bereich FBT. Das Team am Berliner Formitas Standort wird das Projekt über alle Leistungsphasen hinweg betreuen.

„Wir freuen uns über den erfahrenen Partner in Sachen BIM-Management an unserer Seite und darauf, gemeinsam weitere Expertise bei der nachhaltigen Anwendung und Implementierung von BIM im Landes- und Hochschulbau aufzubauen“, betont Martina Teterra, Baubereichsleiterin Hochschulbau im BLB.

„Spannend, dass die BIM-Einführung bei Landesbauten nun hier in direkter Nachbarschaft Gestalt annimmt und wir diesen Prozess aktiv begleiten dürfen“, freut sich der zuständige Formitas Projektleiter und BIM-Berater Dr. Joaquin Ramirez Brey vom Berliner Büro.

BIM-Pilotprojekt für den Landesbau

Mit diesem partiellen Hochschul-Neubau setzt das Land Brandenburg seine BIM-Strategie erstmalig bei Landesbauten um. Bei der Anwendung der BIM-Methodik im gesamten Projektverlauf spielt das BIM-Management die zentrale Rolle. Die Formitas AG wird über die Leistungsphasen 1-8 hinweg mit dem BLB gemeinsam die Auftraggeber- Informationsanforderungen (AIA) erarbeiten und in den folgenden Projektphasen im Bereich BIM managen. Mit der BIM-Methodik werden folgende Anwendungsfälle umgesetzt: Erstellung haushaltbegründender Unterlagen, Koordination der Fachgewerke, Qualitäts- und Fortschrittskontrolle der Planung, Ableitung von Planunterlagen aus dem Modell, Mengen- und Kostenermittlung, Kollisionsprüfung innerhalb der Fachplanungen, Inbetriebnahmemanagement sowie Bauwerksdokumentation.

Neubau von Rechenzentrum und Unterrichtsgebäude

Auf 3.975m² Liegenschaft der Technischen Hochschule Wildau entstehen ein neues Rechenzentrum als geschlossene Einheit sowie zugehörige Büro- und Beratungsräume. Hinzu kommen Räume für Forschung und Lehre, wie Laborräume (physikalische Labore), Seminarräume und Büroflächen der Studiengänge Automatisierungstechnik und Verkehrssystemtechnik. Die Neubaumaßnahmen umfassen ebenfalls Räume für die Betriebswirtschaft mit physikalischen Laborflächen sowie Gruppenarbeitsräume, Büros und ca. 2.000 m² Außenanlagen.

Weitere Informationen über die BIM-Services der Formitas AG finden Sie auf www.formitas.de, weitere Informationen zum BLB unter www.blb.brandenburg.de.

Über Formitas

Die Formitas AG ist ein führendes Unternehmen für die Digitalisierung der Baubranche mit vier Standorten in Aachen, Köln, Berlin und Athen. Das interdisziplinäre Team entwickelt seit 1999 ganzheitliche Lösungen für eine effiziente und transparente Projektabwicklung in den Kernbereichen Building Information Modeling (BIM), Digitale Transformation sowie Virtual & Augmented Reality und hat schon mehr als 350 BIM- und Digitalisierungsprojekte erfolgreich betreut. Das Service-Portfolio richtet sich an private wie öffentliche Bauherren, Architekten und Ingenieurbüros in ihrer Rolle als Planer sowie an ausführende Unternehmen und Hersteller.

Darüber hinaus vermitteln die Formitas Mitarbeiter im Rahmen einer hauseigenen Akademie ihr Wissen aus den Bereichen BIM-Software, BIM-Workflows, BIM-Hochbau, BIM-Infrastruktur und BIM-Bauausführung. Das Formitas E-Learning-Angebot bietet ergänzend eine flexible Weiterbildung anhand kompakter Selbstlernmodule für alle Endgeräte.

Abdruck honorarfrei – Belegexemplar erbeten

Copyright: Bildmaterial zur freien Verwendung bei Angabe der Bildquelle.

Pressebilder sowie Unternehmenslogos der Formitas finden Sie unter <https://company-161128.frontify.com/d/nU3h4Hr1Mmj8>

Pressekontakt:

Formitas AG
Larissa Lehmann
Im Zollhafen 6
50678 Köln

+49 1520 875 5031
presse@formitas.de
www.formitas.de