

## PRESSEMITTEILUNG

### **Formitas sichert sich BIM-Auftrag für 1. Teilbaumaßnahme der neuen TU Nürnberg**

Führender Digitalisierungsanbieter gewinnt weitere Ausschreibung nach Vergabeverordnung (VgV)

Aachen, 18.04.2023 – Die **Formitas AG** gewinnt das BIM-Management nach VgV für die 1. Teilbaumaßnahme beim Neubau der Technischen Universität Nürnberg (UTN), vergeben durch das Staatliche Bauamt Erlangen-Nürnberg. Auf dem 37,5 ha großen Campusareal wird die neue Universität mit Modellcharakter für 5.000 bis 6.000 Studierende entstehen. Die Planung für die 1. Teilbaumaßnahme beginnt ab Mai 2023. Die Anwendung der BIM-Methodik im Projekt dient dazu, die Planung transparenter und die Kommunikation effektiver zu gestalten und erstreckt sich über die sechs Leistungsstufen Vorplanung, Entwurfsplanung, Genehmigungsplanung, Ausführungsplanung, Vorbereitung der Vergabe sowie Objektüberwachung und Dokumentation.

### **BIM-Management für 1. Teilbaumaßnahme eines vierstufigen Entwicklungsprozesses**

Die bauliche Entwicklung der neuen TU Nürnberg erfolgt in vier aufeinander aufbauenden Realisierungsstufen. Die Entwicklungsstufe 1 umfasst eine übergeordnete Erschließungsmaßnahme und den Neubau von fünf Gründungsgebäuden mit insgesamt drei Teilbaumaßnahmen. In der 1. Teilbaumaßnahme, dem Neubau der zentralen Einrichtungen (Kopfgebäude sowie Department for Human and Social Science), wird Formitas das BIM-Management leisten.

### **Überzeugend in sechs BIM-Management-Ausschreibungskriterien nach VgV**

„Wir freuen uns sehr, dass unser Angebot die Vorstellungen des Auftraggebers in sechs verschiedenen Vergabekriterien erfüllt hat“, so Dr. Joaquin Ramirez Brey, BIM-Berater bei der Formitas AG. Ausschlaggebend für den Zuschlag war die beste Erfüllung der Wertungskriterien, inklusive eines Lösungsvorschlags nach § 76 (2) VgV.

### **Konstruktive und ökologische Ziele des Neubauprojekts**

Die Ziele der Nachhaltigkeit und Klimaneutralität nehmen bei der Projektumsetzung der UTN einen hohen Stellenwert ein. Neben einer angestrebten Holz- oder Holzhybridbauweise sollen zeitgemäße und innovative technische Lösungen zum Einsatz kommen. Diese werden sich in Form eines entsprechenden Energiestandards äußern und ganz konkret im Einsatz von Photovoltaikanlagen und Dach- und Fassadenbegrünung zeigen.

Weitere Informationen zu den BIM-Leistungen und den weiteren Services der Formitas gibt es auf [www.formitas.de](http://www.formitas.de).

2.354 Z.i.L

### **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.

Copyright: Bildmaterial zur freien Verwendung bei Angabe der Bildquelle: Formitas AG

Weitere Pressebilder sowie Unternehmenslogos unter <https://company-161128.frontify.com/d/nU3h4Hr1Mmj8>  
Abdruck honorarfrei – Belegexemplar erbeten

**Pressekontakt:**

Formitas AG  
Larissa Lehmann  
Im Zollhafen 6  
50678 Köln

+49 1520 875 5031  
[presse@formitas.de](mailto:presse@formitas.de)  
[www.formitas.de](http://www.formitas.de)