**PRESSEMITTEILUNG**

**BIM-Management für Gesamtsanierung der Kunsthalle Düsseldorf geht an Formitas**

Aachener Digitalexperten überzeugen bei Ausschreibung nach UVgO NRW

**Aachen, 17.10.2023 – Die** [**Formitas AG**](https://www.formitas.de?utm_source=Presse&utm_medium=Pressemitteilung&utm_campaign=PM+Kunsthalle+DUS&utm_id=PM+Kunsthalle+DUS) **erhält den BIM-Management-Auftrag zur Gesamtsanierung der Kunsthalle Düsseldorf im Rahmen einer Verhandlungsvergabe ohne Teilnahmewettbewerb. Die von der Landeshauptstadt Düsseldorf beauftragten Leistungen in Building Information Modeling erstrecken sich über alle acht Leistungsphasen des Sanierungsvorhabens am Düsseldorfer Grabbeplatz. Der Baubeginn ist für 2025 geplant und die Fertigstellung soll 2027 erfolgen.**

„Wir freuen uns sehr, diese Ausschreibung für uns entschieden zu haben und über die nächsten Jahre daran mitzuwirken, diesen schützenswerten, ikonischen Bau zukunftsfest zu machen“, erläutert Alexander Dellen, zuständiger Projektleiter und BIM-Manager bei der Formitas AG.

**Ganzheitliches BIM-Management während der Sanierung einer Architektur-Ikone**

Das Projekt ist derzeit mit 10,9 Millionen Euro veranschlagt und wird größtenteils aus dem Klimaschutzetat der Landeshauptstadt finanziert. Die Gesamtsanierung, für welche die Formitas vollumfänglich das BIM-Management übernimmt, soll sowohl die Energiebilanz und Barrierefreiheit der Kulturstätte verbessern als auch ihren Gesamtzustand, und dabei die schützenswerte charakterliche Bausubstanz berücksichtigen. Der 1967 als monolithischer Block errichtete Bau zählt zur brutalistischen Architektur und könnte in Zukunft den Status eines denkmalgeschützten Gebäudes erhalten. Neben der Ausstellungsfläche gehören zur Kunsthalle auch die Kabarettbühne „Kom(m)ödchen”, die Buchhandlung Walther König im Erdgeschoss sowie ein öffentliches Parkhaus.

Umfassen werden die Sanierungsmaßnahmen eine Verbesserung der Gebäudehülle samt energetischer Fassadensanierung, Deckendämmungen und Dachsanierung mit umfangreicher Photovoltaik-Implementierung auf den Sheddächern; eine Optimierung der Technischen Gebäudeausrüstung wie Heizung, Lüftung, Sanitär und Elektro; eine Innenraumsanierung sowie die Verbesserung der Barrierefreiheit des Gebäudes auf allen Ebenen.

Weitere Informationen zu den BIM-Leistungen und den weiteren Services der Formitas gibt es auf [www.formitas.de.](https://www.formitas.de?utm_source=Presse&utm_medium=Pressemitteilung&utm_campaign=PM+Kunsthalle+DUS&utm_id=PM+Kunsthalle+DUS)

*2.209 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: c/t J.Vogel/ Landeshauptstadt Düsseldorf

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

Abdruck honorarfrei – Belegexemplar erbeten

**Pressekontakt:**

Formitas AG

Larissa Lehmann +49 1520 875 5031

Im Zollhafen 6 [presse@formitas.de](mailto:presse@formitas.de)

50678 Köln [www.formitas.de](https://www.formitas.de?utm_source=Presse&utm_medium=Pressemitteilung&utm_campaign=PM+Kunsthalle+DUS&utm_id=PM+Kunsthalle+DUS)