

ITZBund

Modernes Bürogebäude eröffnet

[04.03.2024] Das Informationstechnikzentrum Bund hat ein neues Bürogebäude in Ilmenau bezogen. In kurzer Bauzeit und mit dem Fokus auf Nachhaltigkeit bietet es 176 Arbeitsplätze und setzt auf einen energieeffizienten Betrieb.

In Ilmenau ist in Rekordzeit ein modernes Bürogebäude für das Informationstechnikzentrum Bund ([ITZBund](#)) fertiggestellt worden. Die Bundesanstalt für Immobilienaufgaben ([BlmA](#)) übergab das in Modulbauweise errichtete Gebäude mit 176 Arbeitsplätzen Ende Februar 2024 offiziell an das ITZBund.

Der Neubau wurde auf einem eigens dafür erworbenen Grundstück von [ALHO Systembau](#) errichtet, wobei nach einer kurzen Planungsphase eine schnelle Bauzeit von knapp sechs Monaten realisiert wurde. „Von den ersten Planungen über die Baugenehmigung bis zur Fertigstellung vergingen weniger als zwei Jahre. Dass wir dieses ehrgeizige Ziel erreichen konnten, ist dem großen Engagement aller am Neubau Beteiligten zu verdanken“, sagt Volker Schneider, Hauptabteilungsleiter des BlmA-Geschäftsbereichs Facility Management in Erfurt.

Durch die Entscheidung für eine modulare Bauweise konnten Bauzeit und Kosten reduziert werden, gleichzeitig wurde auf eine zukunftsorientierte und ressourcenschonende Bauweise sowie einen energieeffizienten und umweltfreundlichen Gebäudebetrieb geachtet. Das Gebäude verfügt über zwei Ladestationen für Elektroautos, eine Photovoltaikanlage auf dem Dach, nachhaltige Fernwärme und ein begrüntes Dach.

Alfred Kranstedt, Direktor des ITZBund, betont die Bedeutung des Standorts Ilmenau und die Verdoppelung der Mitarbeiterzahl seit 2016. „Als ITZBund wollen wir die Arbeitswelten der Zukunft neu denken und gestalten. Dieser Neubau gibt uns den Raum dafür.“ Ilmenaus Oberbürgermeister Daniel Schultheiß sieht in dem Neubau einen Meilenstein für die Stadt und betont die Bedeutung der Erweiterung des Behördenstandortes. In Kürze werden auch die Außenanlagen des Gebäudes fertiggestellt, darunter 58 Parkplätze und eine gestaltete Grünfläche, die den vorhandenen Baumbestand erhält.

(al)

Stichwörter: Panorama, BlmA, ITZBund