

Büroräume in Berlin von buerohauser



Die Strategische und operative Kooperation diverser Akteure der Energie- und Digitalwirtschaft steht im Fokus der Deutschen Energie-Agentur. Bei der innenarchitektonischen Gestaltung ihres Büro- und Co-Working-Komplexes – dem Future Energy Lab – galt es, das Forschungszentrum der Agentur mit zukunftsfähigen Büroräumen zu verbinden. Im Gebäude der Königlichen Porzellan-Manufaktur Berlin im Stadtteil Tiergarten, entstand auf einer Fläche von 1100 Quadratmetern auf drei Geschossen ein Ort zum Tüfteln und Forschen; ein Ort in dem ArbeiterInnen aus unterschiedlichsten Bereichen ihre digitalen Technologien erproben, Workshops organisieren und Events zur Zukunft der Energiewirtschaft veranstalten können. Dank einer frischen Farbgebung, neuen Bodenbelägen und Trennwänden gelang es den ArchitektInnen von buerohauser die neuen Arbeitsbereiche zu differenzieren, ohne dabei Eingriffe im Bestand und dem erhaltenswerten Ziegelgewölbe vornehmen zu müssen. Wenige, aber gezielt gesetzte Einbauten aus lackiertem Birkenperrholz sowie flexible Möbel, die sich durch ihre abstrakte Form auszeichnen, verleihen den Räumen Dynamik. Als optische Verbindung der verschiedenen Nutzungszonen fungieren schlanke Lichtobjekte. js

Entwurf Innenarchitektur: buerohauser, Altensteig, www.buerohauser.com

Bauherr: Deutsche Energie-Agentur (dena)

Standort: Future Energy Lab, Wegelystraße 1, 10623 Berlin

Fertigstellung: 2022

Fotos: Marcus Wend, www.marcuswend.com













