

OSKAR VON MILLER FORUM

PRESSEMITTEILUNG

(r)evolution in architecture? circularity – sustainability – futureproof

Vortrag von Paddy Sieuwerts / cepezed, Delft am 19. Mai 2022 um 18:30 Uhr im Oskar von Miller Forum und auf www.ovmf.de

Das niederländische Architekturbüro cepezed steht für benutzerfreundliche Architektur. So entstehen flexible und zukunftssichere Gebäude mit reichlich Tageslicht, was einen angenehmen Aufenthalt und eine optimale Nutzung ermöglicht. Durch die Verwendung von vorgefertigten hochwertigen Baumaterialien entstehen nicht nur effiziente, sondern auch nachhaltige und umweltgerechte Bauten.

Die Methode der Vorfertigung von cepezed resultiert in einer Trockenmontage der verschiedenen Teile. Dadurch können Gebäude nicht nur schnell und (relativ) geräuschlos errichtet werden, sondern dank einer intelligenten Konstruktion auch demontiert und an anderer Stelle wieder aufgebaut werden.

cepezed hat mehrere Gebäude dieser Art entworfen, von denen das größte derzeit demontiert wird. Das provisorische Gericht von Amsterdam wird dann 150 Kilometer weiter nach Enschede, nahe der deutschen Grenze, verlegt und in ein Geschäftszentrum umgewandelt.

Remontierbares Design und Konstruktion ist eine neue Denkweise im Bauwesen, die viele enorme Vorteile mit sich bringt. Bei den heutigen teuren Rohstoffen und Umweltstandards kann dies eine Revolution sein. Für cepezed ist es eine logische Entwicklung.

Zur Person

Paddy Sieuwerts studierte Architektur an der Rotterdam Academy of Architecture and Urban Design und setzte seine Ausbildung an der Technischen Universität Delft fort, wo er 2003 seinen Abschluss machte. Bereits während seines Studiums absolvierte Sieuwerts mehrere Praktika bei cepezed, bevor er dort 2004 seine Karriere begann; zunächst als Projektarchitekt, dann als Mitglied des Managementteams, bevor er 2015 Partner und Mitinhaber wurde.

Paddy Sieuwerts entwirft und betreut eine Vielzahl von Projekten in den Bereichen Bildung, Forschung und Wohnungsbau - große Projekte wie das Nutricia-Forschungszentrum und The Accelerator im Wissenschaftspark in Utrecht, das neue Forschungsgebäude für die Vrije Universiteit Amsterdam und das neue DSM Biotechnologiezentrum in Delft. Paddy Sieuwerts ist auch an der Entwicklung zirkulärer Projekte beteiligt, wie Building (D)emountable, The Greenhouse und The Temporary Courthouse in Amsterdam.

Vortrag auf Englisch