

ETIC



Projektbeschreibung

Das weltweit tätige Unternehmen John Deere errichtet in Kaiserslautern das Herzstück seiner europäischen Produktentwicklung – das europäische Technologie und Innovations-Zentrum - ETIC – European Technology and Innovation Center.

Das Gebäude spiegelt in seiner Konzeption und Gestaltung den herausragenden innovativen Anspruch wieder und hat dennoch den Grundgedanken der John Deere Gesellschaft von Bodenständigkeit, Ehrlichkeit und Qualität als Grundsatz.

Das äußere Erscheinungsbild ist geradlinig und streng orthogonal ausgerichtet mit ruhiger und in sich abgestimmter Proportionalität. Das Gebäude besteht aus drei rechteckig zueinander gruppierten Baukörpern, die einen gestalteten Innenhof bilden.

Der dreigeschossige Hauptriegel an der Straßburger Allee und der dazu rechtwinklig angeordnete zweigeschossige Nebenriegel beinhalten die Büro- und Konferenzflächen. Der eingeschossige Riegel im Süden beherbergt Versuchswerkstatt und Labore.

Die äußere Gestaltung soll dem innovativen Charakter seiner Nutzer entsprechen und wird mit einer aus energetischer und gestalterischer Sicht neuartigen Glasfassade versehen. Gefasst werden die großzügigen Verglasungen durch Bänder einer Keramikfassade, die als „Klammer“ angeordnet dem Baukörper eine ungeheure Spannung verleihen.

Die Spannung erfährt ihren Höhepunkt in der Ausbildung der auskragenden Dachterrasse im 2. Obergeschoß, die sich dem sich nähernden Betrachter als wirkliches Highlight darbietet.



Projektdaten

Gesamtfläche: 4.800 m²
 BRI: 20.000 m³
 Gesamtkosten: 7.500.000 €