



ARBEITSUMGEBUNGEN IM ZVE

Gebäudestruktur

Die Büro- und Laborflächen im ZVE lagern sich auf vier Ebenen um ein offenes Atrium an. Diese attraktive vertikale Erschließungsachse mit bewusst platzierten Verbindungstreppe bewirkt eine enge Verflechtung der unterschiedlichen Arbeitsebenen und eine massive Reduktion der vertikalen Kommunikationsbarrieren, wie sie in klassischen Gebäudestrukturen vorhanden sind. Variierende Raumhöhen von Büro- und Laborbereichen erlauben zudem wechselseitige und stockwerksübergreifende Ein- und Ausblicke und unterstützen das Ziel einer funktionsübergreifenden, multidisziplinären Entwicklung innovativer Lösungen. Informations- und Wissensaustausch werden im Zentrum des Gebäudes maximal beschleunigt – ein Vorteil sowohl für die Konzeptentwicklung als auch für eine effiziente Projektabwicklung. Je weiter man sich vom offenen Kern entfernt, desto mehr Ruhe kehrt in die einzelnen Bereiche des Gebäudes ein, um auch konzentriertes Arbeiten zu ermöglichen.

Büroarbeitsbereiche

Die Nutzung der Büroarbeitsplätze wird mit jeder Ebene nach oben hin flexibler. Auf den unteren beiden Stockwerken sind vorwiegend Arbeitsbereiche für Technologieentwickler angesiedelt, die häufig aufwändige Testaufbauten direkt an ihren Arbeitsplätzen vornehmen müssen. Hier wird eine Infrastruktur bereit gestellt, die diesen unterschiedlichen und häufig wechselnden Anforderungen am Arbeitsplatz gerecht wird. Die Arbeit in den oberen beiden Stockwerken wird geprägt durch eine Vielfalt an Projekten, bei denen immer wieder unterschiedliche Wissensträger flexibel eingebunden werden. Nur für einzelne Funktionsgruppen wie z. B. die Teamassistenz gibt es hier fest zugeordnete Arbeitsplätze. Die Innovationsplattform unterstützt unterschiedliche Arbeitssituationen vom individuellen Rückzug, über den Rückzug von Kleingruppen bis hin zur Einzelarbeit in einer vibrierenden Co-Working-Atmosphäre mit anderen.

Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO

Nobelstraße 12
70569 Stuttgart

Ansprechpartner

Vanessa Borkmann
Telefon +49 711 970-5486
vanessa.borkmann@iao.fraunhofer.de

Stefan Rief
Telefon +49 711 970-5479
stefan.rief@iao.fraunhofer.de

www.iao.fraunhofer.de