

Weiterbildungsangebot „Grundlagen der Konzeption und Planung von Arbeitswelten“

Termine

25.09.2018 / 11.10.2018 / 15.11.2018

Seminardauer: 09:00 bis 16:30 Uhr

inkl. Mittagessen

Ort

feco-feederle GmbH

Am Storrenacker 22

76139 Karlsruhe

Teilnehmeranzahl:

mind. 8 Personen, max. 20 Personen

Zielgruppe

Architekten und Innenarchitekten, Architekten im Praktikum, Berufserfahrung nicht erforderlich

Referenten

Rainer Höhne, Dipl.-Ing. Architekt, feco-feederle GmbH

Dr. Dieter Lorenz, Technische Hochschule Mittelhessen Fachgebiet Arbeitswissenschaft

Andreas Albrecht – Projektleiter und Lichtplaner, HATEC Lichttechnik GmbH

Holger Bajak, ophelis GmbH, Dipl. Betriebswirt (FH)

Unkostenbeitrag

€ 150,00 zzgl. MwSt

Medienausstattung

Vollausgestatteter Konferenzraum mit Beamer/Leinwand und Flipcharts. Moderationskoffer ebenfalls vorhanden.

Inhalte

Mobil, vernetzt, individuell: Arbeiten in neuen Strukturen

Angetrieben vom digitalen Wandel und den Ansprüchen einer neuen Mitarbeitergeneration vollzieht sich in der Arbeitswelt aktuell eine radikale Transformation. Das Büro der Zukunft ist nicht nur Arbeitsplatz, sondern auch Lebensraum.

Arbeit, Kommunikation und Möglichkeiten des Rückzugs gehen eine Verbindung ein. Verschiedene Zonen schaffen Räume für Arbeit in sich verändernden, interdisziplinären Teams, eröffnen aber auch jedem Einzelnen persönliche Wohlfühlbereiche. Für Unternehmen sind diese Veränderungsprozesse Herausforderung und Chance zugleich

Vor diesem Hintergrund werden die unterschiedlichen Aspekte moderner Büroarbeitsweltgestaltung beleuchtet. Die Trendstudie gibt einen umfassenden Einblick in die Megatrends. Auf der Basis dieser Erkenntnisse erhalten die Teilnehmer einen Überblick über Ansätze zukünftiger Arbeitsraumgestaltung. Im Rahmen der Veranstaltung werden die zu beachtende Normen und deren Bedeutung erläutert. Von Experten wird Hintergrundwissen zu den ergonomischen, visuellen und akustischen Faktoren vermittelt, die bei Konzepten und der Fachplanung zu berücksichtigen sind. Die Teilnehmer bekommen neben dem theoretischen Wissen Einblick in aktuelle Fallbeispiele und praktische Umsetzungen in konkreten Projekten.

1. Szenenwechsel im Büro – Der Wandel in der Arbeitswelt und der Einfluss individueller Gestaltung unter Einbeziehung aktueller Studien (09:00 – 09:45 Uhr)
2. Open Space vs. Zellenstrukturen: Umsetzungen unterschiedlicher Konzepte anhand praktischer Beispiele (09:45 – 10:30 Uhr):
Kaffeepause
3. Grundlagen der strukturierten Raumplanung - Möglichkeiten der Gestaltung und Voraussetzungen für Flexibilität (10:45 – 11:30 Uhr)
4. Grundlagen der Akustik sowie Lösungen für ein akustisches Wohlfühlklima
(11:30 – 12:30 Uhr)
Mittagsimbiss
5. Grundlagen der Arbeitsstättenrichtlinie (13:15 – 14:15 Uhr),
6. Grundlagen der Lichtplanung und -technik sowie Herausforderungen im Open Space (14:15 – 15:15 Uhr)
Kaffeepause
7. Ergonomische Anforderungen an einen gesunden Arbeitsplatz (15:30 – 16:15 Uhr)
8. Fazit/Feedbackrunde (16:15 – 16:30 Uhr)