

# Modernes Arbeiten in einer global vernetzten Welt

Der moderne Arbeitsplatz zeichnet sich durch Digitalisierung, Mobilität und Flexibilität aus. Doch was bedeutet das für ein Unternehmen – welche Chancen und Herausforderungen verbinden sich damit?

Wie vermittelt man den Mitarbeitern neue Arbeitsweisen, Arbeitskulturen und Technologien? Welche Anforderungen bringt ein „Digital Workplace“ überhaupt mit sich?

Steelcase begleitet Microsoft auf einer deutschlandweiten Roadshow „Digital Workplace on Tour“, einem Forum, auf dem Mitarbeiter aus allen Ebenen – vom Management über Sachbearbeiter und IT-Fachkräfte bis hin zu Betriebsräten und Datenschützern – gemeinsam entdecken können, wie modernes Arbeiten in einer global vernetzten Welt aussieht.

Mithilfe von Experten aus den Bereichen IT, Personalwesen, Unternehmensberatung und Führungskräfte-Coaching entstehen so in Zusammenarbeit mit den Teilnehmern umsetzbare Maßnahmen zur Sicherung von Daten und Optimierung von Arbeitsprozessen die flexibles Arbeiten erleichtern und das gesamte Unternehmen sicherer und effizienter machen.

Steelcase stellt innovatives Mobiliar und die passenden Produkte wie bspw. media:scape zur Verfügung. Auf diese Weise kann der digitalisierte Arbeitsplatz hautnah – in 5 verschiedenen Szenarien erlebt werden.

Die „Digital Workplace on Tour“ wurde von bis zu 150 Personen pro Forum besucht und fand in Köln, Bad Homburg, Berlin, Böblingen und München statt. Alternativ kann so ein Workshop auch direkt beim Kunden stattfinden.

---

## Steelcase

Steelcase 360 untersucht aktuelle Forschungen, Erkenntnisse und Trends darüber, wie Menschen das Arbeiten, Lernen und Behandeln von Kranken mithilfe leistungsfähiger Arbeitsorte verbessern können.

+Informationen

+Kundenbetreuung

**+Rechtliche Hinweise**

**+Social Media**

**+Kontakt**

# Steelcase

© 1996 - 2021 Steelcase ist der weltweit führende Spezialist für Büro-, Hochschul- sowie Krankenseinrichtungen und Experte für innovative Raumlösungen. Unsere innovativen Produkte beruhen auf umfassenden Forschungsanstrengungen.