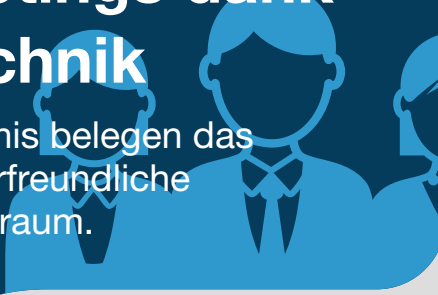


Produktivere Meetings dank reibungsloser Technik

Schwachstellen im Nutzererlebnis belegen das Potenzial für neue und benutzerfreundliche Technologien im Besprechungsraum.



NEUN VON ZEHN UNTERNEHMEN KONSTATIEREN SCHWACHSTELLEN BEI IHREN AKTUELLEN TOOLS FÜR BESPRECHUNGEN UND ZUSAMMENARBEIT.



88% der Unternehmen sind der Meinung, dass die aktuellen Technologien im Besprechungsraum für Probleme bei der Benutzererfahrung sorgen.

DIE WICHTIGSTEN SCHWACHSTELLEN:



Zeitverlust oder geringe Produktivität aufgrund von technischen Herausforderungen



Häufige Anfragen an den IT-Support



Probleme beim Aufsetzen von Besprechungen und bei der Nutzung der Raumtechnik

WARUM SIND BESPRECHUNGS-TOOLS SO WICHTIG?*

66% der Wissensarbeiter verbringen am Tag mindestens zwei Stunden in Besprechungen.



Sie brauchen Tools, mit denen eine sichere Zusammenarbeit erleichtert wird...



...in Echtzeit...



...von den unterschiedlichsten Geräten und Standorten aus.



UNTERNEHMEN INVESTIEREN IN LÖSUNGEN

57% der Unternehmen investieren in eine Umgestaltung ihrer physischen Arbeitsräume, um so die Zusammenarbeit und Mobilität ihrer Mitarbeiter zu fördern.†

ENTSCHEIDUNGSTRÄGER SUCHEN NACH IDEALLÖSUNGEN

Anforderungen an eine Ideallösung für kollaborative Meetings, die als sehr bedeutsam oder kritisch eingestuft werden:

76% wollen eine einfache und intuitive Benutzeroberfläche.

74% wollen Support für unterschiedlichste Geräte und Betriebssysteme.

71% wollen eine sichere vollumfassende Datenverschlüsselung.

70% wollen Dokumente in Echtzeit teilen und bearbeiten.



Lesen Sie die gesamte Studie

Methodik: Für diesen Snapshot hat Forrester Daten aus seinen Umfragen „Global Business Technographics® Workforce Benchmark Survey, 2017“ und „Global Business Technographics Mobility Survey, 2017“ genutzt. Forrester Consulting hat diese Daten mit einer kundenspezifischen Umfrage bei 200 Entscheidungsträgern aus dem IT- und Facility-Management vervollständigt. Hierbei handelte es sich um Unternehmen mit 1.000 und mehr Mitarbeitern in den USA, in Großbritannien, Deutschland und Frankreich. Die in der Infografik genannten Daten spiegeln Ergebnisse aus Kundenumfragen wider, soweit nicht anders angegeben. Andere Zitate stammen von Global Business Technographics-Umfragen und dienen als Ausgangspunkt der Studie.

Quelle: Von Forrester Consulting im Auftrag von Intel durchgeführte Studie, Dezember 2017

Basis: 200 Entscheidungsträger für Zusammenarbeits-/Konferenzraum-Technologie in den USA und in der EU

*Basis: Zwischen 3.401 und 7.201 Wissensarbeiter bei Unternehmen mit über 1.000 Beschäftigten in den USA, in Großbritannien, Frankreich und Deutschland

†Basis: 443 IT- und Facility-Manager bei Unternehmen mit über 1.000 Beschäftigten in den USA, in Großbritannien, Frankreich und Deutschland