

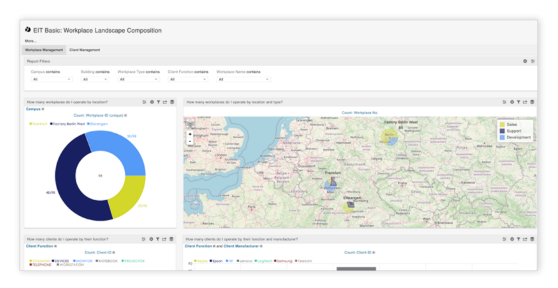




# Workplace Landscape Composition Report

## Warum sollten Sie diesen Report verwenden?

Sie möchten verstehen, wie die verschiedenen physischen und digitalen Räume innerhalb Ihrer Organisation strukturiert, verwaltet und genutzt werden. Dieses Wissen über die unterschiedlichen Arten von Arbeitsbereichen, ihre Konfigurationen sowie die unterstützende Technologie und Infrastruktur ist entscheidend, um operative Effizienz zu erreichen und die Ressourcen am Arbeitsplatz mit den Unternehmenszielen in Einklang zu bringen.



# **KPIs in diesem Report**

#### · Anzahl an:

- Arbeitsplätzen nach
  Standort
- Arbeitsplätzen nach Typ
- Arbeitsplätzen nach Status (in Betrieb, in Planung)
- Arbeitsplatzkomponenten nach Standort
- Arbeitsplatzkomponenten nach Funktion und Hersteller

## Mehrwert für Ihr Unternehmen



## Ganzheitlicher Überblick für die Betriebsplanung:

Die Erfassung der Anzahl und Typen von Arbeitsbereichen an allen Standorten ermöglicht es Unternehmen, strategisch fundierte Entscheidungen zu treffen. Eine genaue Kenntnis der Nutzung fördert eine präzisere Ressourcenverteilung und zeigt Ansätze zur Optimierung oder Konsolidierung auf.

Tiefgehendes Infrastrukturverständnis: Durch die detaillierte Erfassung der einzelnen Arbeitsplatzkomponenten, ihrer Typen und Hersteller verschafft der Bericht ein genaues Bild der bestehenden Infrastruktur. Diese Erkenntnisse unterstützen Unternehmen dabei, gezielte Entscheidungen zu treffen, um Kosten zu senken und die Funktionalität durch Optimierungen oder Erneuerungen zu steigern.



Compliance und Risikomanagement: Die Überwachung der Gerätetypen, ihrer Standorte und Hersteller gewährleistet, dass alle Assets den geforderten Standards entsprechen, was das Risiko von Verstößen mindert. Zudem unterstützt eine genaue Geräteverwaltung bei Garantiefragen und proaktiver Wartungsplanung, um Strafen zu verhindern und regulatorische Vorgaben einzuhalten.

## Voraussetzungen

- FNT Command cbase
- Client Management
- Server Management
- Software Management