

## Qvest realisiert modernes Medientechnik-Konzept für novitas

25.09.2025

Köln/Duisburg, 25. September 2025: Qvest, ein weltweit führender Anbieter von medienfokussierten Services, hat für die novitas beim Neubau der Unternehmenszentrale in Duisburg die gesamte Medientechnik konzipiert und integriert. Damit investiert die Betriebskrankenkasse, die rund 400.000 Versicherte betreut, in eine zukunftssichere Infrastruktur für moderne Kommunikation und Zusammenarbeit. Qvest stattete die Besprechungs- und Konferenzräume mit innovativen Technologien aus, die höchste Anforderungen an Flexibilität, Benutzerfreundlichkeit und Effizienz erfüllen.

Im Mittelpunkt des Projekts stand der multifunktionale Konferenzbereich, der entweder als zusammenhängendes Konferenzzentrum genutzt oder durch mobile Trennwände in bis zu fünf separate Konferenzräume unterteilt werden kann. Das integrierte Medientechnik-Konzept ermöglicht die zentrale Steuerung sämtlicher Medientechnik wie Kameras, Bildschirme und Audiotechnik sowie der Raumfunktionen wie Licht, Jalousien und Raumtemperatur über Touchpanels mit einer intuitiven Benutzeroberfläche. Ergänzend wurde ein Raumbuchungssystem mit digitalen Türschildern installiert. Eine individuell angepasste Programmierung sorgt für ein übersichtliches Bedienkonzept, das trotz der vielseitigen Möglichkeiten leicht verständlich ist.

Zusätzlich wurden zwölf Besprechungsräume, zehn Konferenzräume, fünf Kundenberatungsräume, ein Schulungsraum sowie der Empfangsbereich mit modernster Technik ausgestattet.

Mit dem Service-Angebot „Leitstellen & Kommunikation“ bietet Qvest maßgeschneiderte audiovisuelle Lösungen, die Kommunikation, Zusammenarbeit und digitale Kundenerlebnisse auf ein neues Niveau heben. Die Expertise umfasst modernste Technologien für Konferenzräume, Leitstellen und Digital-Signage, die flexibel an die Anforderungen der Kunden angepasst werden.

Weitere Informationen unter: [www.qvest.com/de/expertise/leitstellen-kommunikation](https://www.qvest.com/de/expertise/leitstellen-kommunikation)