



Rote Bürostühle setzen Akzente in der sonst in neutralen Farben gehaltenen Inneneinrichtung.

## Neue Gasag-Zentrale in Berlin

### CEKA und Kesseböhmer statten Berliner Gaswerke aus

CEKA-Büromöbelwerke haben 550 ergonomische Steh-/Sitarbeitsplätze bei der Gasag in Berlin eingerichtet. Ausgestattet sind diese mit elektronischer Hubtechnik von Kesseböhmer Ergonomietechnik. Die so entstandene moderne Büroarchitektur ermöglicht eine individuelle und flexible Arbeitsplatzgestaltung.

Die Grundkonzeption der Gasag-Innenarchitektur basiert auf großzügig gestalteten Großraumbüros, die vor allem der Teambildung und einer verstärkten Kommunikation im Arbeitsprozess dienen. Im direkten Arbeitsumfeld stehen den Mitarbeitern außerdem Rückzugsräume zur Verfügung. Einzelbüros für Führungskräfte und abgeschlossene Räume für kleinere Teams ergänzen das Raumangebot. CEKA hat hier eine multifunktionale Bürowelt realisiert, die den Mitarbeitern ein hohes Maß an individueller Arbeitsplatzgestaltung erlaubt.

#### Gesteigerte Effizienz

Dabei stehen ergonomische Aspekte und eine Steigerung der Effizienz am Arbeitsplatz im Mittelpunkt. Die Konzentration auf wenige, durchgängig eingesetzte Büromöbel-Komponenten führt zur gewünschten Standardisierung der Einrichtung, bei hoher Flexibilität und Mobilität sowie – z. B. bei Organisationsänderungen – zu einer Kostenreduzierung. Die Grundlage der von der Gasag angestrebten dynamischen Arbeitskultur bilden elektromotorisch höhenverstellbare Schreibtische, die den Mitarbeitern Bewegung und eine variantenreiche Arbeitshaltung durch den einfachen und schnellen Wechsel zwischen Stehen und Sit-

zen erlauben. CEKA setzt auch bei dem Gasag-Projekt auf das individuell gestaltete Design mit den bewährten Führungssäulen von Kesseböhmer Ergonomietechnik. Diese sind von 68 bis 119 cm stufenlos höhenverstellbar, beim Einsatz von Doppelteleskopen von 65 bis 130 cm. Die Bedienung erfolgt über einfach bedienbare Tisch-Handschalter mit Memory-Funktion. PC-Halter bzw. Docking Stations sind integriert.

#### Sicht- und Schallschutz

Leise laufende Motoren (unter 60 dB) tragen zu einer Reduzierung der Geräuschentwicklung bei und erlauben ungestörtes Arbeiten. Jeder Arbeitstisch in der neuen Gasag-Zentrale ist rückseitig mit einem speziellen Sicht- und Schallschutzelement ausgestattet, das den kompletten Hub der Arbeitsplatte mitmacht. Diese Maßnahme ist vor allem in der Stehtisch-Position wichtig, da sich sonst der Schall beim Sprechen oder Telefonieren ungehindert im ganzen Raum ausbreiten kann. In diese stoffbezogenen und im Innern mit einer schallschluckenden Wabenstruktur ausgestatteten Schallschutzelemente ist eine Funktionsschiene integriert. In sie sind der Monitor an einem ausschwenkbaren Halter sowie zusätzliche, variabel zu positionieren-



Die multifunktionale Arbeitsplatzgestaltung in der Berliner Gasag-Zentrale fördert Kommunikation und Teambildung.

de Ablagen eingehängt. Mobile Stauraummöbel mit persönlich zugewiesenem Stauraum und Schrankkombinationen auf Stehhöhe erlauben eine aktive Einflussnahme der Mitarbeiter auf die Raumgestaltung. Die Caddys mit Auszügen und Schiebetür sind mit einem Kissen ausgestattet. So bieten sie neben leicht erreichbarbarem Stauraum auch einen zusätzlichen Sitzplatz für spontane Arbeitsbesprechungen am Arbeitsplatz.

> Mehr unter:  
[www.ceka.de](http://www.ceka.de)  
[www.kesseboehmer.de](http://www.kesseboehmer.de)  
[www.gasag.de](http://www.gasag.de)