

## HafenCity – Hochwertiges LON-Design für SPIEGEL-Gruppe

Eindrucksvoll, mit 14 Stockwerken auf einem sturmflutsicheren Sockel errichtet, präsentieren sich die Neubauten der SPIEGEL-Verlagsgruppe. 2011 wird das Unternehmen seinen Sitz auf die Ericusspitze in der Hamburger HafenCity verlagern. Dort werden alle Medien der Gruppe, von Print über TV bis Online, unter einem Dach vereint.

Der Bau mit einer Bruttogeschossfläche von 30.000 Quadratmetern wurde unter strengen Umweltaspekten geplant und errichtet. Er bietet Platz für rund 1.200 Mitarbeiter.

Neben Geothermie, dreifach verglasten Fenstern und temperatursausgleichenden Wasserrohren tragen die Gebäudeau-

tomation mit LON und die intelligente Einzelraumregelung dazu bei, dass der Primärenergieverbrauch bei weniger als 100 Kilowattstunden pro Quadratmeter im Jahr liegt. Diese Zahl basiert auf Angaben der SPIEGEL Geschäftsleitung.

Die exklusiven Büros wurden mit LON-Raumbedienpanel von ELKA im Design Berker K.1 ausgestattet. Scharfkantig, rechteckig und geradlinige Ausgewogenheit unter Verzicht auf alle weiteren gestalterischen Attribute, das ist das hervorstechende Designmerkmal des Flächenprogramms Berker K.1. Hiermit folgt Berker dem Wunsch vieler Bauherren und Architekten, Räumen einen klaren, geradlinigen und damit zeitlosen Charakter zu geben.

Durch die große Funktionstiefe bietet Berker K.1 alle Komponenten einer zeitgemäßen Installation im durchgängigen Design, von der Steckdose, über das Raumbedienpanel, bis zur Datendose. Sowohl in Form und Funktion erfüllt es die hohen Ansprüche des Kunden.

Die Bediengeräte wurden in verschiedenen Ausführungen mit unterschiedlicher Anzahl an Bedientasten verbaut. Sie erfassen die Raumtemperatur, bestimmen die Solltemperatur und steuern die Beleuchtung sowie die Beschattung.



Verlagsgebäude Spiegel-Gruppe in der Hamburger HafenCity