

ATRADIUS, Niederlassung der Atradius Credit Insurance N. V., KÖLN
ATRADIUS, Branch of Atradius Credit Insurance N. V., COLOGNE

REFERENZ | REFERENCE



Bauherr | building owner: Hochtief Projektentwicklung GmbH + Atradius Credit Insurance N. V., Köln

Architekt | architect: JSWD Architekten + Planer, Köln

Generalunternehmer | general contractor: Hochtief Construction GmbH, Köln

Objekteinrichter | object fitter: D & T Büromöbelvertriebsgesellschaft GmbH, Engelskirchen

Beleuchtungslösung | lighting solution: Stehleuchte TYCOON DYS | free standing luminaire TYCOON DYS



Projektbeschreibung

Der Neubau der Atradius Deutschland-Zentrale befindet sich direkt an der Messe in Köln-Deutz und bildet somit ein weiteres architektonisches Highlight in der Kölner City. In direkter Nachbarschaft zum Stadthaus und dem geplanten ICE - Terminal Köln Messe / Deutz, entstand ein mäanderförmiger Neubau: die Constantinhöfe. Passend zur geradlinigen Architektur des Gebäudes wurde die Büroeinrichtung und die Beleuchtung gewählt.

Die Aufgabenstellung für die künstliche Arbeitsplatzbeleuchtung war klar definiert: Hoher Lichtkomfort, der die individuellen Bedürfnisse des einzelnen Mitarbeiters berücksichtigt und eine intelligente Lichttechnik, die automatisch und tageslichtabhängig die Lichtintensität an jedem Arbeitsplatz regelt, bzw. steuert. Noch mehr Anwenderfreundlichkeit konnte durch die Umsetzung der individuellen Kundenanforderung erreicht werden. Eine Leuchtenhöhe von zwei Meter mit optimaler Bedienteilposition erleichtert den Arbeitsalltag der Mitarbeiter.

Project description

The new building of the German corporate headquarters of Atradius is located directly at the trade show premises in Cologne-Deutz and forms another architectural highlight of the city of Cologne. In direct proximity to City Hall and the planned ICE terminal Köln Messe / Deutz, a meandering new construction evolved: Constantinhöfe. The office furniture and equipment as well as the lighting were selected to match the straight lines of the building architecture.

The tasks formulated for artificial workplace lighting were clearly defined: High lighting comfort, which takes the individual needs of each employee into consideration, and intelligent lighting technology, which automatically controls the light intensity at each workplace as a function of the daylight. The user-friendliness was improved even further by implementing the individual customer requests. A luminaire height of two meters, with an optimized control part position, makes the employees' work days easier.

