

20 Fachhochschule Köln, Fakultät für Architektur
10

raum **arbeiter**





Arbeits plätze für die FH Köln, Fakultät für Architektur

03

Mit 16.000 Studenten und rund 400 Professoren ist die Fachhochschule Köln die größte Hochschule für Angewandte Wissenschaften in Deutschland. Die Fakultät für Architektur gehört zu den vielen Kunden aus dem Objektbereich, die Adam Wieland seit Jahren mit dem Designklassiker E2 beliefert.

Unsere Leistungen

Planung und Beratung Die Einrichtung von Seminarräumen für Hochschulen und Universitäten stellt besondere Anforderungen an die Möblierung. Qualität und langlebige Materialien sowie hohe Stabilität bei geringem Gewicht sind hier besonders wichtig. Eigenschaften, die das E2 Tischgestell mit der Planungskompetenz von Adam Wieland in Perfektion vereineint. Die Fachhochschule Köln, Fakultät für Architektur gehört zu unseren langjährigen Kunden, die wir in allen Fragen rund um die Themen Möblierung, Bestuhlung und Raumbelagung beraten und beliefern.

Versand und Montage Pünktliche Auslieferung und professionelle Montage sind das A und O für die zuverlässige Planung des Hochschulbetriebs. Das gilt insbesondere, wenn Direktlieferungen durch Adam Wieland kurzfristig angefragt werden. Als Hersteller haben wir alle wichtigen Rohstoffe auf Lager und können Auftragspitzen effektiv und schnell bearbeiten. Für die Fachhochschule Köln realisiert Adam Wieland die gesamte Lieferkette: Direktanlieferung vor Ort, Verteilung in die gewünschten Stockwerke und Räume, sowie die komplette Montage der Tischgestelle durch unsere Fachleute nach dem Stellplan des Kunden.







20
10
www.adamwieland.de

funktional planen

Adam Wieland GmbH & Co. KG

Alte Kreisstraße 12 | D-76149 Karlsruhe

Lager & Verkauf

Am Sandfeld 1 | D-76149 Karlsruhe

Beratung, Bestellung und Kataloganforderung

Tel. +49 (0) 721 78 25 67 | Fax +49 (0) 721 78 25 68
oder objekt@adamwieland.de

E2 Onlinebibliothek

Nutzen Sie unsere Onlinebibliothek! Dort finden Sie **weiterführende Informationen** zu den Themen Katalog, Produktblätter, CAD-Daten und Planungshilfen.

www.adamwieland.de/e2objekt

