

Referenzprojekt



NERAK
FÖRDERTECHNIK



Nerak Fördertechnik GmbH Projekt: Einrichtung mehrerer Bürobereiche

Nerak GmbH

Brigitta 5

29313 Hambühren

Möbelprogramme:

siehe folgende Seiten



Spezialist für Vertikalfördertechnik

Die Firma Nerak ist tätig als Hersteller für die Komponente Senkrechtförder-technik für Schütt- und Stückgut und dient damit als kompetenter Partner für Anlagenbauer und Betreiber.

Am Frankfurter Flughafen wird diese Fördertechnik für den Gepäcktransport eingesetzt. Die Deutsche Post befördert weltweit auf ca. 800 Förderanlagen die jeweiligen Güter.



Referenzprojekt



Nerak GmbH Fördertechnik Projekt: Gestaltung Empfang Programm Solus , Hersteller KLAIN Büromöbel



Unsere Aufgabe war es, in dem Anbau im Erdgeschoss einen modernen Empfangstresen als Doppelarbeitsplatz einzurichten. Passend zu Bodenfliesen und Wandfarbe wurde hier die sehr moderne Kombination aus Eiche und weiß Dekor eingesetzt. Ergänzt wird dieser Eingangsbereich durch das Pflanzgefäß Lechuza Cubico in weiß und die Wartesessel Leander in Leder beige.



Referenzprojekt



Nerak GmbH Fördertechnik
Projekt: Gestaltung Geschäftsführerbüro
Büromöbel: Antaro, Hersteller Assmann Büromöbel
Sitzmöbel: Duera und Orbit Network, Hersteller Klöver



Für das Büro des Geschäftsführers Herrn Gohde im 1. Geschoss des Anbaus wurde die neueste Tischgeneration unseres Herstellers Assmann ausgewählt: Antaro.



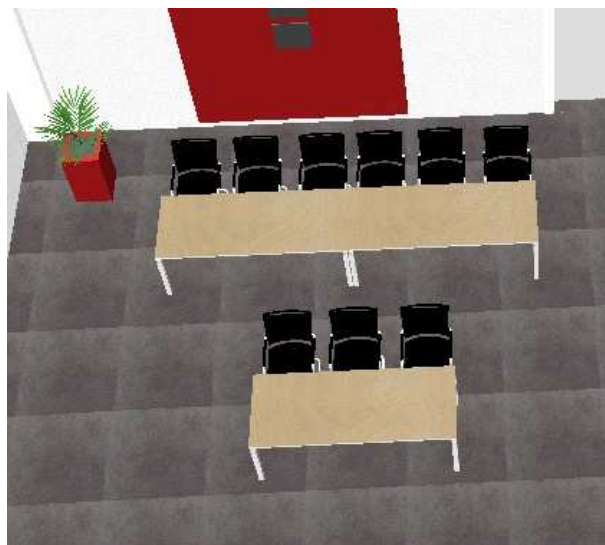
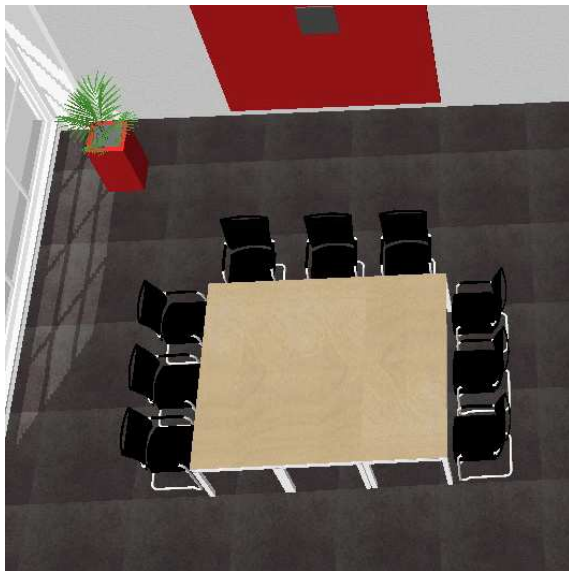
Referenzprojekt



NERIAK
FÖRDERTECHNIK



Nerak GmbH Fördertechnik
Projekt: Gestaltung Schulungsraum
Tischprogramm Canto, Hersteller Vielhauer Büromöbel
Stuhlprogramm: Rovo XN, Rovochair
Medienports: Schulte elektro



Es wurde ein Schulungsraum für 9 Personen eingerichtet. Die 3 Tische B 240 x T 80 cm können flexibel eingesetzt werden, je nach Schulungssituation: im Block oder in 2 Reihen.

Die Tische sind ausgestattet mit aufklappbaren Medienports, so dass Notebooks per VGA, Strom und Netzwerk angeschlossen werden können.

Für die Bewirtung der Schulungsteilnehmer wurde eine Küche eingebaut.