

Referenzprojekt

Januar 2014



Heinze GmbH
Projekt: Einrichtung Callcenter

Heinze GmbH
Bremer Weg
29223 Celle



Fotos nach der Montage



Unser Kunde Heinze GmbH- Deutschlands führende Informationsplattform für Bauprodukte, Firmenprofile und Architekturobjekte - hat ein Call Center eingerichtet.

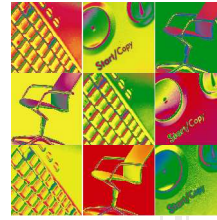
Es wurden 9 Arbeitsplätze mit vorhandenen Schreibtischen mit akustisch wirksamen Stellwänden zur akustischen und visuellen Abschirmung umbaut.

Durch die jeweils stirnseitig aufgestellte Stellwand wird der Direktschall des dort telefonierenden Mitarbeiters „geschluckt“ und kann sich nur deutlich vermindert im Raum verteilen. Die jeweils zusätzlich seitlich positionierte Stellwand hat die Funktion der visuellen Abschirmung. Dieses hat den Nutzen, dass die dort tätigen Mitarbeiter weniger gestört werden durch z.B. vorbei gehende Personen.

Durch bauliche Maßnahmen wurde der hohe Anspruch an eine gute Raumakustik ergänzt durch einen Teppichboden, einer akustisch wirksamen Decke und Wandabsorbern.

Referenzprojekt

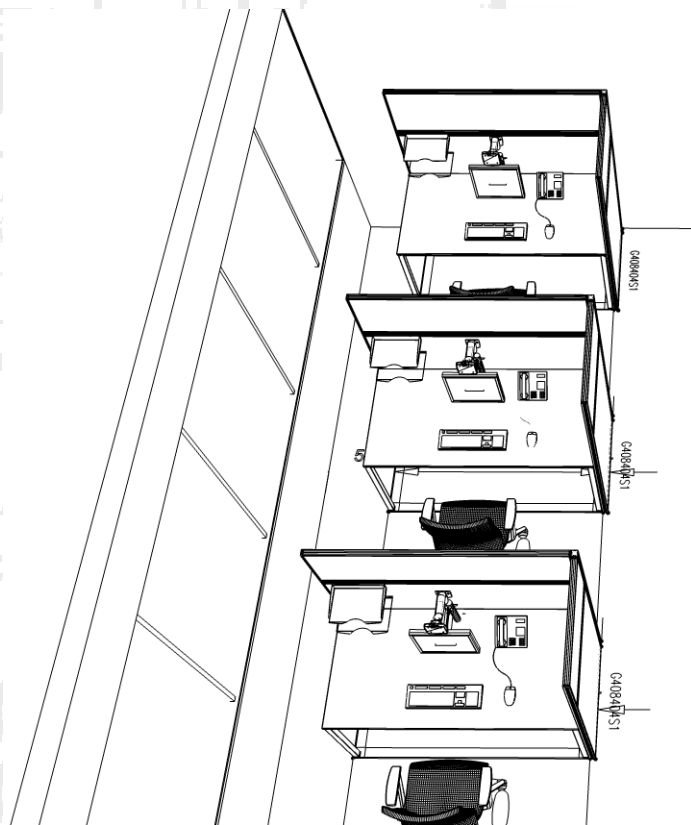
Januar 2014



Heinze GmbH Projekt: Einrichtung eines Callcenters

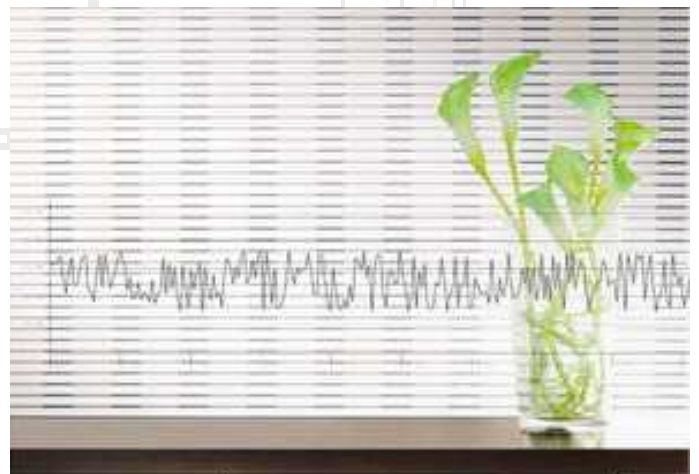


unsere 3D-Planung



Während die Arbeitsplätze wie beschrieben stirnseitig und seitlich zur Raummitte abgeschirmt werden, ist der Arbeitsplatz offen zur Fensterseite gestaltet. So kann Tageslicht auf die Arbeitsplätze gelangen und für die Mitarbeiter ist eine Sichtverbindung nach außen gegeben.

Bei diesem Projekt wurden die Stellwände aus dem Programm Decato Modul unseres auf Stellwand-Lösungen spezialisierten Herstellers Preform eingesetzt.



Hersteller Preform Stellwandsystem Decato Modul



Hersteller Klöber Drehstuhlmodell Mera

