

Referenzprojekt Mai 2013



MeKo Laserbearbeitung, Sarstedt Projekt: Bestuhlung für Seminarraum

MeKo Laserbearbeitung
Im Kirchenfelde 12 - 14
31157 Sarstedt



Materialbearbeitung auf höchstem Niveau

Vom Prototypen bis zu Serienfertigung bietet MeKo neben der reinen Lasermaterialverarbeitung in 2D und 3D auch weiterführende Bearbeitungsschritte wie CNC-Biegen, konv. Schweißen, Gewindeschneiden und vieles mehr.

Für den Seminarraum lieferten wir 54 stapelbare Holzschalenstühle. Um die Firmenfarbe wieder aufzunehmen und die Stuhlreihen in optisch aufgelockerter Weise aufzustellen, wurden die Holzschalen in weiß und RAL 6016 (grün decklackiert) geliefert. Dieser Farbton RAL 6016 findet sich auch wieder in dem Firmengebäude, z.B. in den Fensterelementen. Für eine lineare Ausrichtung wurden die Gestelle mit Reihenverbindung ausgestattet.

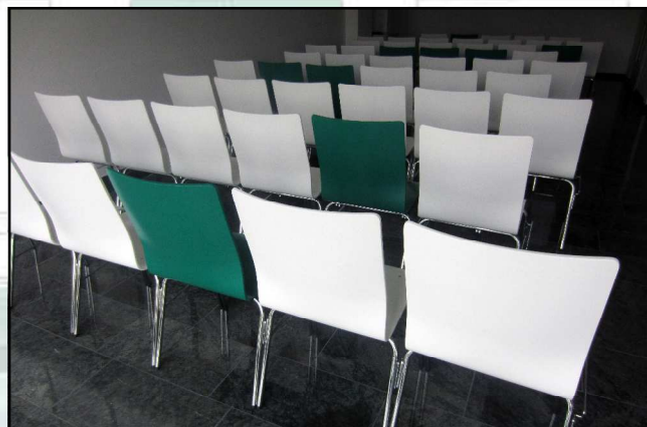


Referenzprojekt Mai 2013



MeKo Laserbearbeitung, Sarstedt Projekt: Bestuhlung für Seminarraum

In der Planungsphase gab es verschiedene Modellvorschläge und Farbmöglichkeiten. Letztendlich entschied sich unser Kunde MeKo Laserbearbeitung für das Holzschalenstuhl-Modell 1045 ST2-UP unseres Herstellers Stechert Stahlrohrmöbel. Hinsichtlich der Farbgebung fiel die Entscheidung auf ein modernes weiß decklackiert in Kombination zu der Firmenfarbe RAL 6016 grün decklackiert.



weitere Modellvorschläge /
Darstellungen möglicher Stuhlmodelle:



STECHERT
STAHLROHRMÖBEL



Hersteller Stechert
Stahlrohrmöbel
Stuhlmodell 1045 ST2-UP
senkrecht stapelbar

