

# Referenzprojekt



## Meko Laserbearbeitung, Sarstedt Projekt: Gestaltung der Empfangsarbeitsplätze

Meko Laserbearbeitung  
Im Kirchenfelde 12—14  
31157 Sarstedt

Möbelprogramm  
Hersteller KLAIN Büromöbel VISBEK  
Ventus Theken



### Materialbearbeitung auf höchsten Niveau

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



## Meko Laserbearbeitung, Sarstedt Projekt: Gestaltung der Empfangsarbeitsplätze



Unsere Aufgabe war es, in dem 2008 neu entstandenen Verwaltungsgebäude zwei neue Empfangsarbeitsplätze zu gestalten. Mit dem Ventus Thekenprogramm konnten wir den Kundenwunsch nach klaren Formen und Linien umsetzen.



Mit diesem Programm gestaltet sich der Empfangsbereich im repräsentativen, zeitlosen Design. Das Aluminium-Tischgestell und die horizontalen Aluminiumprofile in der Thekenrückwand stellen eine neue Eleganz in der Empfangseinrichtung dar.

# Referenzprojekt



## Meko Laserbearbeitung, Sarstedt Projekt: Gestaltung der Empfangsarbeitsplätze



Trotz der hochwertigen Gestaltung muss auf Ergonomie nicht verzichtet werden. Die beiden hinter den Thekenrückwänden stehenden Schreibtische sind in der Höhe auf den jeweiligen Nutzer einstellbar und können durch verschiebbare Organisationselemente in der Funktionsschiene optimal ausgestattet werden.

