

A photograph of a wooden furniture structure, possibly a shelving unit or a display stand, made of light-colored wood. The structure consists of vertical posts and horizontal shelves, some of which are slightly angled. The background is a plain, light color.

unique places for  
brain and brand

horney | design

# WIR BAUEN INDIVIDUELLE MÖBEL.

**Die Gestaltung ganzheitlicher Markenräume ist strategische Aufgabe der Corporate Architecture. Doch oftmals beginnt diese Überlegung mit der Gestaltung einzelner Präsentations- und Informationsmöbel.**

Auch in Zeiten zunehmender Digitalisierung gibt es Produkte, die erst durch deren visuelle Inszenierung im Raum begreifbar werden. Produkte, die angefasst werden müssen, um zum Kauf animieren zu können. Produkte, deren Proportionen und Funktionen mit den eigenen Augen gesehen werden müssen. Hier kommen individuelle Möbel ins Spiel. Wie präsentiere ich zum Beispiel kleine Elektronikkomponenten im Raum? Welche Überzeugungskraft kann eine Vitrine für die Präsentation einer Autobatterie ermöglichen? Horney Design bietet Kreativität und Know-How für individuelle Möbel- und Präsentationslösungen.

Nehmen Sie einfach Kontakt zu uns auf!

**E-Mail: [info@horneydesign.de](mailto:info@horneydesign.de)**

**Telefon: 08331-92429-27**

Wir freuen uns darauf Sie kennen zu lernen!

HORNEY DESIGN GMBH

Teramostraße 11

87700 Memmingen

## Was bedeutet die KLF-Regel im Design von Produktmöbeln?

„K“ steht für ein ausreichendes Kontrastverhältnis, sprich: Die Exponatekonturen müssen sich ausreichend vor einem Hintergrund abzeichnen, um wahrgenommen zu werden. „L“ steht für eine bestmögliche Ausleuchtung des Exponates. Entweder über ein abgestimmtes Raumlicht oder durch Eigenlicht am Möbel selbst. „F“ steht für eine Formensprache des Möbels, die nicht über dem Design des Exponates dominiert.

## Welche Materialien kommen für Möbel-design in Frage?

Holz eignet sich hervorragend zur Produktion kompletter Möbel oder zumindest von deren Grundgerüst. Oberflächen können aus nahezu allen weiteren Werkstoffen belegt werden. Weit verbreitet sind HPL-Schichtstoffe, Kunststoffe oder Dekorationsmaterialien wie Kunstrasen, Teppich und Folierungen. Der Kreativität sind keine Grenzen gesetzt.