

[www.mœdel.de](http://www.mœdel.de)

Leit- und Orientierungssysteme



Image

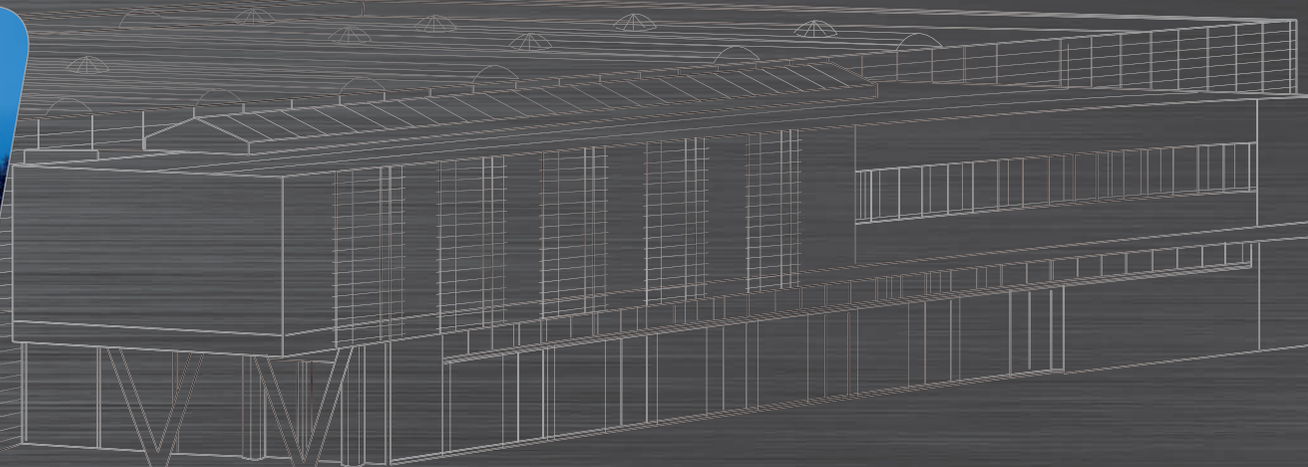


*find your way*

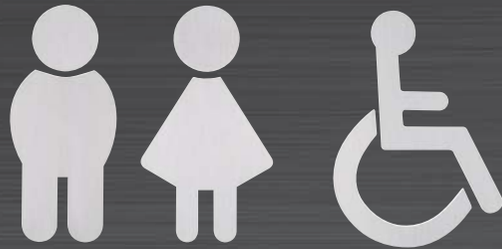
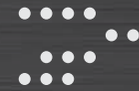


Leit- und Orientierungssysteme vermitteln einen ersten - oft entscheidenden - Eindruck und sind wichtiger Ausdruck der Kundenfreundlichkeit. Abgestimmt auf die Architektur und die spezifischen Anforderungen des Gebäudes sind sie wesentlicher Bestandteil der Corporate Identity und spiegeln - hochwertig, durchdacht, konsequent in Form und Funktion - Selbstverständnis und Identität eines Unternehmens, einer Institution oder einer Behörde wider. Erst durch viele funktionale und gestalterische Details und hohe Qualitätsstandards wird aus einem Wegweiser oder Schild ein ausgereiftes Orientierungs- und Leitsystem. Bei der Entwicklung der Orientierungs- und Leitsysteme berücksichtigt moedel konsequent die hohen Anforderungen von Planern und Kunden. In die Entwicklung und Herstellung der unterschiedlichen Systeme fließt die über 30-jährige Erfahrung in der Produktion von Siebdruckerzeugnissen ein. 90 qualifizierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter erarbeiten auf 2 Werksgeländen mit insgesamt 15.000 m<sup>2</sup> nahe Amberg nach zertifizierten Fertigungsabläufen (DIN EN ISO 9001) Produkte von höchster Präzision, Perfektion und Beständigkeit.

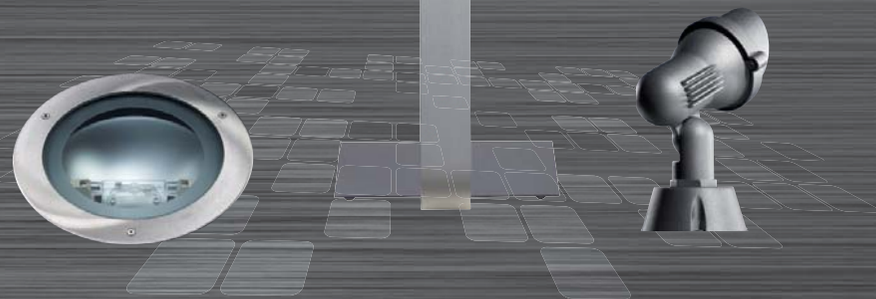
*Information and orientation systems often provide that all-important first impression while giving vital expressions of customer-friendliness at the same time. Carefully coordinated with the architecture and the specific requirements of the building they form an essential part of corporate identity, reflecting the image and identity of the company, institution or public authority. High quality, well conceived and rigorous in both form and function. It takes great attention to functional and design details, along with high quality standards, to turn a sign or guide into an optimized information and orientation system, moedel rigorously meets the high requirements of planners and customers in the development of information and orientation systems, drawing on over 30 years of experience in the production of screen print products to develop and produce a diversity of systems. A team of 90 employees work at two factory premises (together 15.000 m<sup>2</sup>) near Amberg, where certified production processes (DIN EN ISO 9001) turn out products of the highest precision, perfection and durability.*



# Programm



*Design by Frank Drude*



Das Tüpfelchen auf dem „i“ → Mit ergänzenden Accessoires gelingt die Vollendung eines perfekt abgestimmten Leitsystems. Piktogramme kommunizieren ohne Worte; das Infostativ informiert mobil und Bodenleuchten rücken die Außenwegweisung ins richtige Licht.

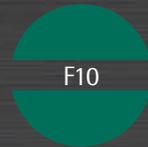
Die universal einsetzbare Frei | Belegt Anzeige signalisiert, ob der gewünschte Gesprächspartner verfügbar ist.

The dot above the "i" is the completion of perfectly coordinated orientation and information systems with complementary accessories. Pictograms communicate without words; the information stand informs sprightly and inset ground lights put the outdoor direction indicators into perspective.

The universal to use Free | Engaged - display signalises availability of the desired dialog partner.



# Colors



Prozessfarben für die Systeme →  
ORLANDO, CLIP TRICK, MAXI/MINI, MAX-  
WAY und SCHAUKÄSTEN

Colours for following systems →  
ORLANDO, CLIP TRICK, MAXI/MINI, MAX-  
WAY and all SHOWCASES



Schilderfabrikation Moedel GmbH

➔ Warnen-Sichern-Kennzeichen

➔ Digitaldruck - Siebdruck

Werk I  
August-Borsig-Straße 1  
Industriegebiet Nord  
D-92224 Amberg

➔ Leit- und Orientierungssysteme

Werk II  
Wernher-von-Braun-Straße 13  
Industriegebiet Nord  
D-92224 Amberg

Postfach 1755  
D-92207 Amberg

Telefon +49/9621/605-0  
Telefax +49/9621/605-145  
E-Mail [amberg@moedel.de](mailto:amberg@moedel.de)  
Web [www.moedel.de](http://www.moedel.de)

Niederlassung Berlin  
Danziger Straße 64  
10435 Berlin  
Telefon +49/30/44 34 09 56  
Telefax +49/30/44 34 09 57  
E-Mail [berlin@moedel.de](mailto:berlin@moedel.de)