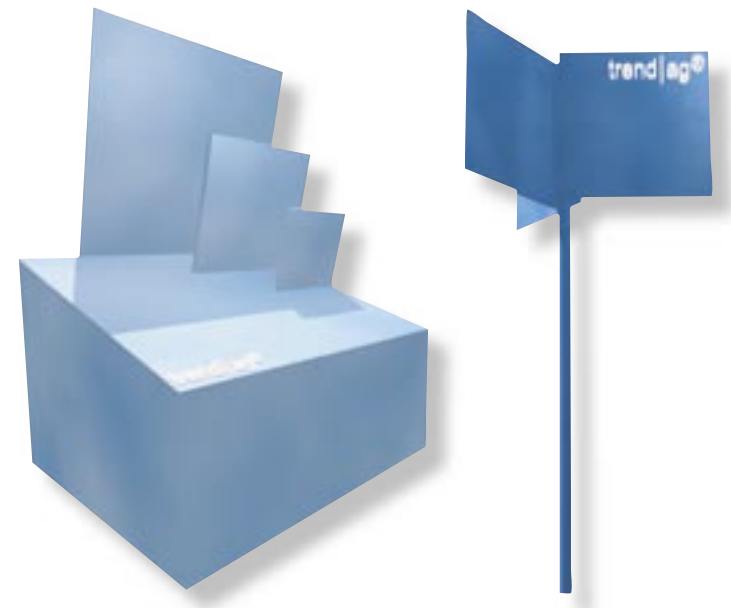
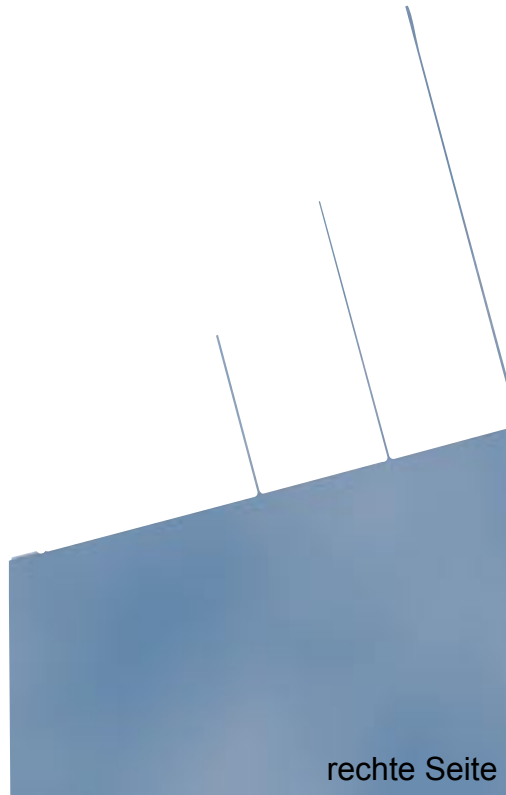


Innenhofgestaltung für die Firma trend|ag® von Georg Woi





Perspektive



rechte Seite



Vorderansicht

Entwurf „Wachstum“: Die Idee

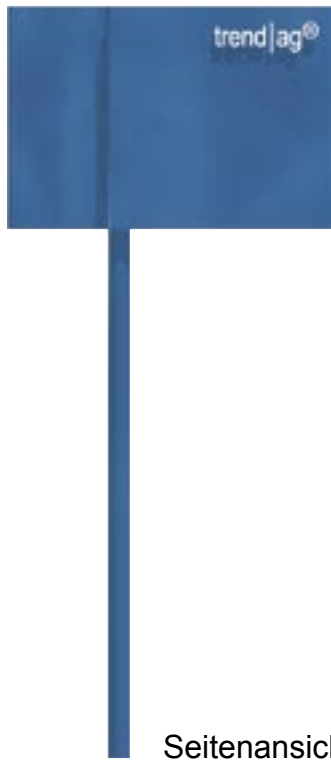
Dieser Entwurf greift die Farbe Blau und das Quadrat als firmenspezifische Merkmale der Firma trend|ag® auf und bringt diese Elemente in eine räumliche Form. Die größer werdenden Platten symbolisieren das Wachstum des Unternehmens und der massive Sockel steht für Standfestigkeit und Kraft.

Entwurf „Wachstum“: Das Objekt

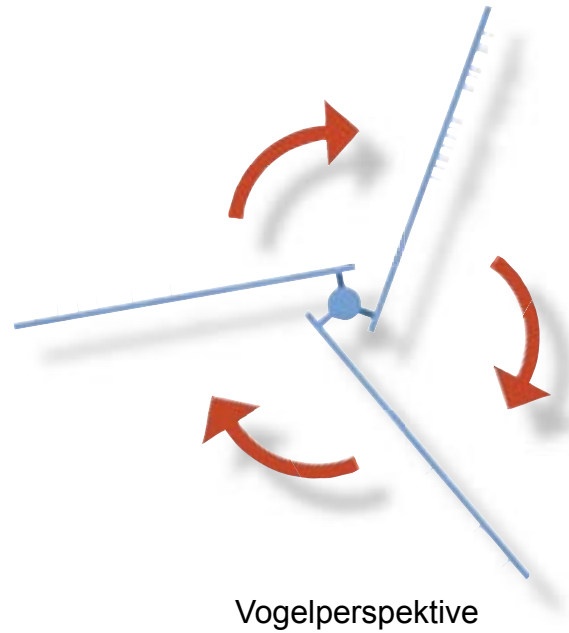
Der solide Sockel mit quadratischer Grundfläche ist an der Oberseite abgeschrägt und trägt vier Elemente: Den Schriftzug trend|ag® und drei unterschiedlich große Platten. Die Fläche ist schräg, um das Lesen des Schriftzugs in der linken unteren Ecke zu erleichtern. Die größte Platte schließt mit der Hinterkante der Deckfläche des Sockels ab, ist aber etwas schmaler. Die Reihe der sich im Verhältnis 1:0,618 verjüngenden Platten reicht bis zur Mitte der Schrägfläche.

Entwurf „Wachstum“: Material und Größe:

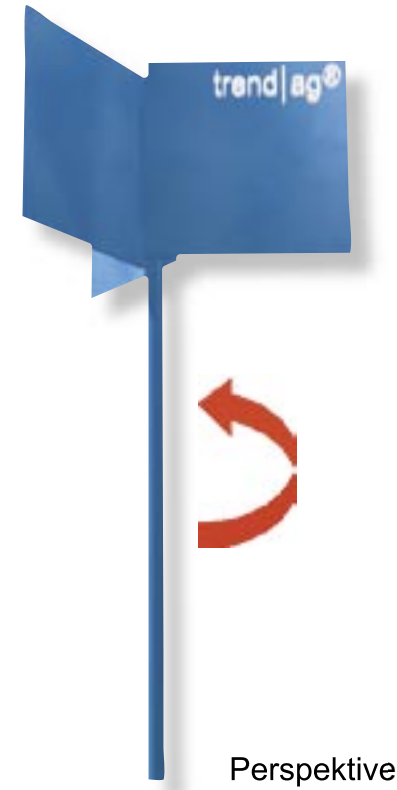
Das Objekt besteht aus Metallplatten und ist blau lackiert, der Schriftzug in Weiß besteht aus Kunststoff. Die Seitenlänge des Quadrats der Grundfläche ist 200 cm, an der Vorderkante ist der Sockel 80cm hoch, an der Hinterkante 130 cm. Die größte aufrechte Platte hat eine Seitenlänge von 170 cm, die Seitenlängen der beiden kleineren Platten ergeben sich jeweils aus dem Verhältnis. Die Gesamthöhe beträgt 280 cm.



Seitenansicht



Vogelperspektive



Perspektive

Entwurf „Dynamik“: Die Idee

Auch dieser Entwurf greift die Farbe Blau und das Quadrat als Merkmale der Firma auf, und verbindet diese Elemente mit Bewegung, um so die Dynamik und Innovationsfreude des Unternehmens zu unterstreichen. Die Analogie zum Windrad unterstreicht das ökologische Bewusstsein der Firma.

Entwurf „Dynamik“: Das Objekt

Auf einer Stange ist das Quadrat der trend|ag® mit jeweils 120 Grad Abstand dreimal montiert. Jeder der drei Platten trägt den Firmenschriftzug und rotiert um die Stange. Die Platten werden entweder mit einem Elektromotor angetrieben oder können sich bei entsprechender Konstruktion durch Windkraft drehen.

Entwurf „Dynamik“: Material und Größe

Das Objekt besteht aus Metallplatten und einem Pfosten aus Metall, dessen Durchmesser 20 cm sind. Die Höhe der Stange beträgt 500 cm, die Seitenlänge eines Quadrats ist 140 cm.



Fotomontage:

Visualisierung des Entwurfs „Dynamik“

Kontakt:

Georg Woi
georgroman.woi@fh-joaneum.at
0650 / 97 20 490



Fotomontage:
Visualisierung des Entwurfs „Wachstum“