

Schnupperlehre bei der Firma Mock AG

Lieber Schnupperlehrling

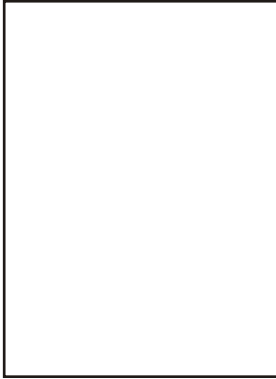
Schön, dass dich der Beruf Gestalter Werbetechnik interessiert. Jedes Jahr bewerben sich so viele Schüler für eine Schnupperlehre bei uns. Da wir ein kleiner Betrieb sind, können wir nicht allen Bewerbern eine Zusage für eine Schnupperlehre machen. Damit es für uns etwas leichter ist, haben wir ein Programm zusammengestellt, das der Schüler zu Hause ausfüllt und uns danach zurück schickt. Damit wir es auswerten können, sollten alle Aufgaben gelöst werden. Nach der Auswertung werden wir Bescheid geben, ob du bei uns eine Schnupperlehre absolvieren kannst.

Nun wünschen wir dir viel Spass beim Ausfüllen, Zeichnen und Malen der Aufgaben.

Freundliche Grüsse

s'Mock-Team

Meine Personalien



Bitte mit Foto

Name: _____

Vorname: _____

Adresse: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

Alter: _____

Bemerkungen:

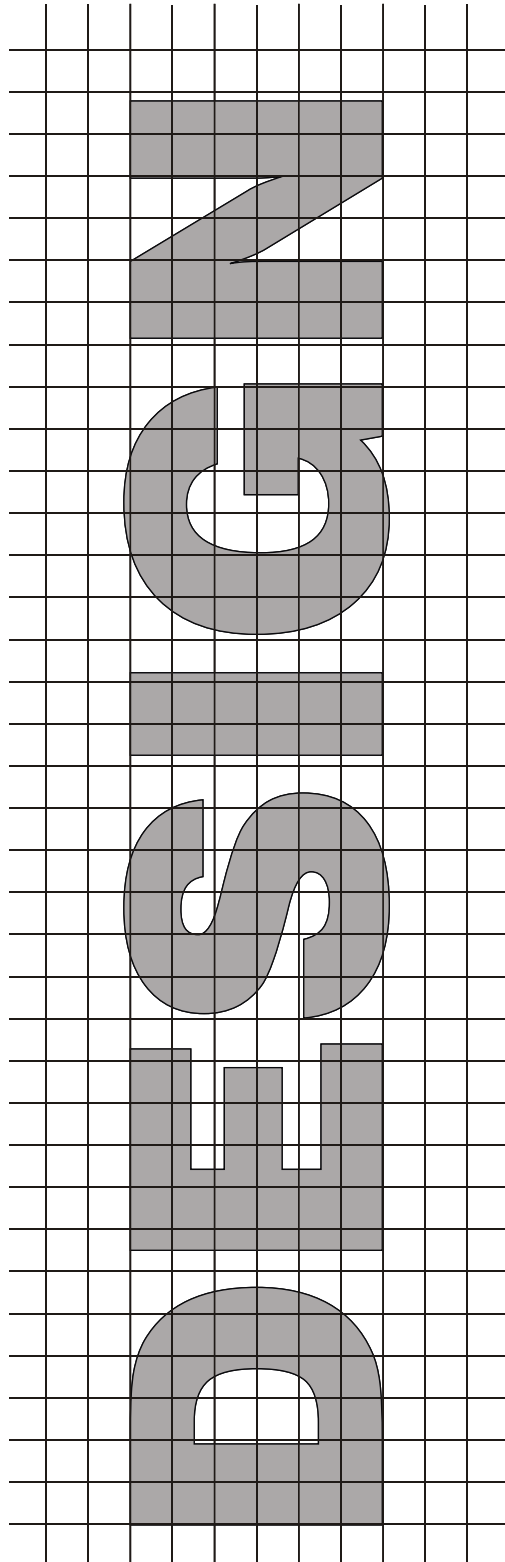
Aufgabe 1

Schreibe einen kleinen Aufsatz:

Wieso, weshalb und warum du eine Schnupperlehre als Gestalter Werbetechnik in der Firma Mock AG machen möchtest.

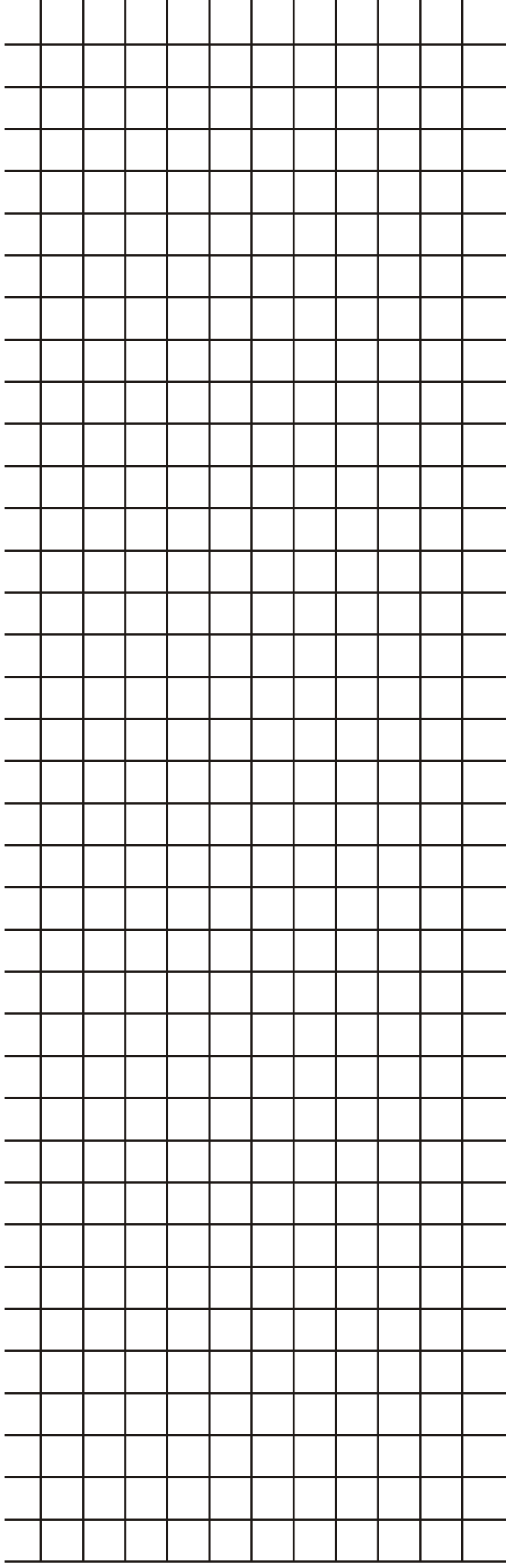
Aufgabe 2

Zeichne / vergrößere den Text **DESIGN** in den leeren Raster. (Beiblatt)



Aufgabe 2

Zeichne / vergrößere den Text **DESIGN** in den leeren Raster.

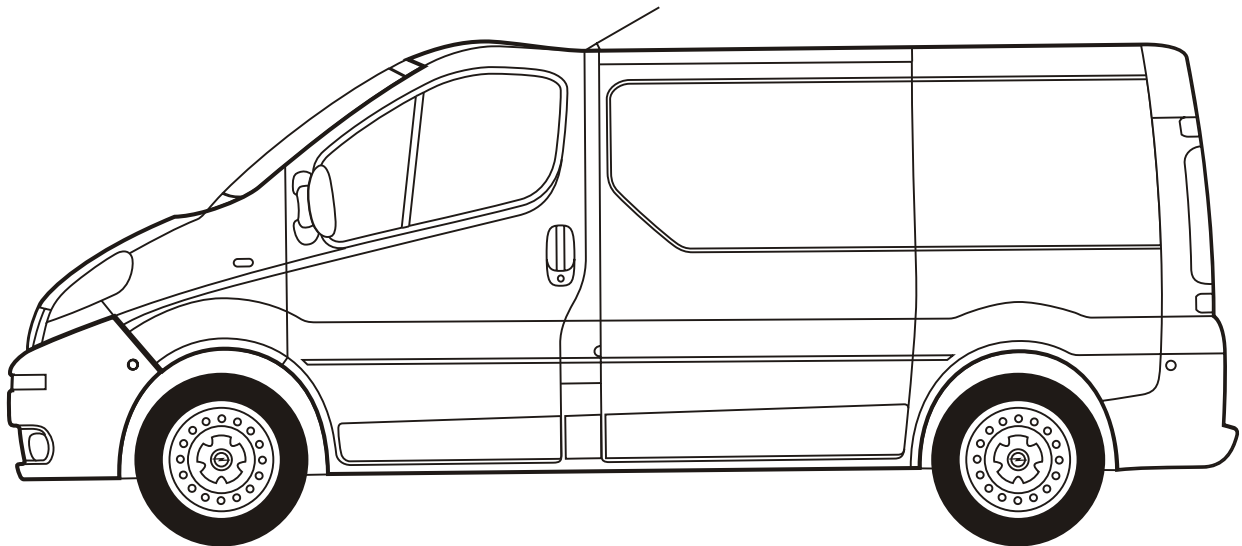


Aufgabe 3

Entwerfe eine Autobeschriftung deiner Wahl. (zBsp. Metzgerei, Schreinerei, Blumengeschäft) Die Beschriftung sollte beinhalten:

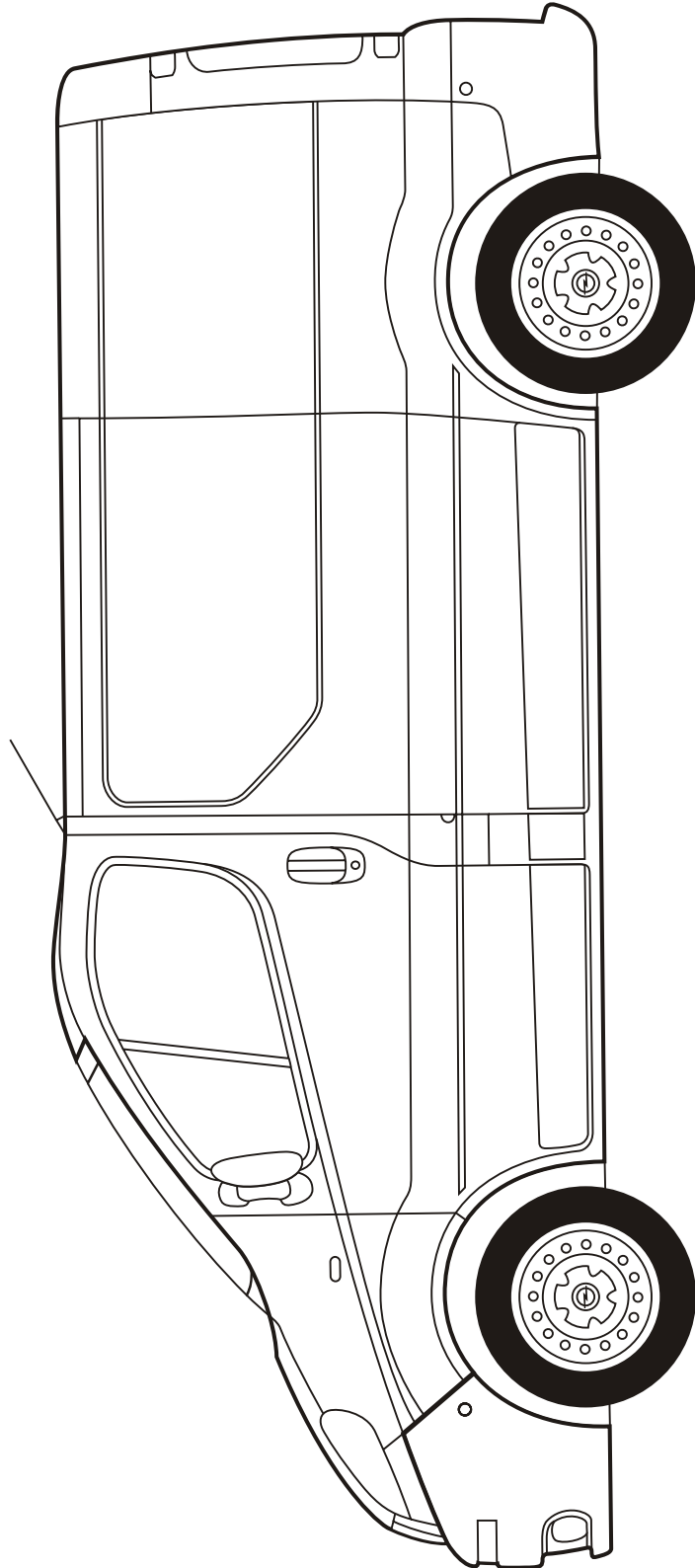
- **Name der Firma**, evt. Adresse (PLZ/Ort), Internet-Adresse
- Ein **Logo** passend zur Firma
- Einen **Werbeppruch** passend zur Firma

Ausführung auf Beiblatt.



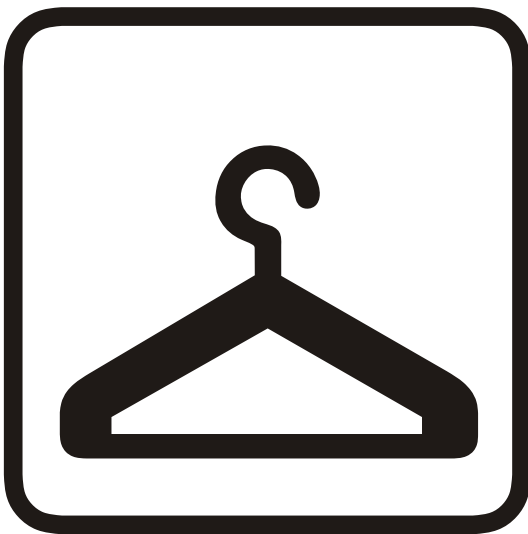
Aufgabe 3

Zeichne deine Beschriftung in dieses Auto. Sollte **farbig** ausgeführt werden.



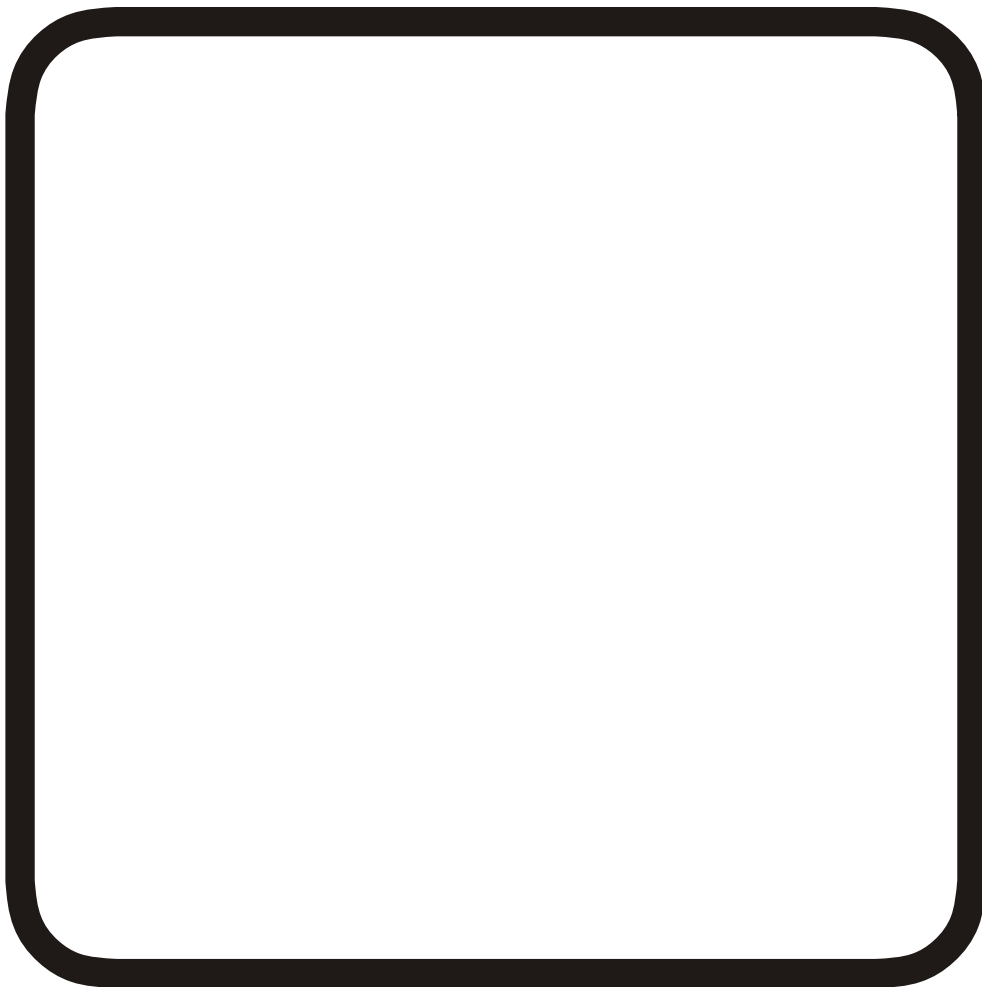
Aufgabe 4

Ein Kunde wünscht in seiner Praxis die Türen mit Piktogrammen (Bildzeichen) zu beschriften. Deine Aufgabe: Entwerfe / Zeichne das Piktogramm **Wartezimmer** im selben Stil wie die anderen ins leere Feld. (Beiblatt)



Aufgabe 4

Zeichne dein Piktogramm ins das leere Feld.



Aufgabe 5

Male dieses Bild mit Farbstift aus.

