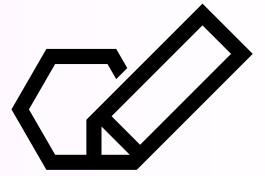


Hausaufgabe

2023



Liebe Bewerberin, lieber Bewerber,
das Thema der Hausaufgabe für die Industrial Design Eignungsprüfung lautet:

„mit Rückenwind“

Visualisiere zwei (2) Varianten eines Produktes, welches Dich mittels Windkraft und Elektroantrieb bewegt. Das Spektrum kann vom Sportgerät bis zum kompakten Fortbewegungsmittel gehen. Alle anderen Parameter legst Du selbst fest.

Ob Du die Aufgabe zeichnerisch, als illustrative (digitale) Darstellung oder auf andere anschauliche Weise löst, liegt ganz bei Dir. Gefragt sind Deine kreativen konzeptionellen Ideen, Dein Verständnis für funktionale Aspekte, ergonomische Prozesse und deren verständliche Darstellung. Eine technisch detaillierte Ausführung Deiner Idee ist nicht erforderlich. Es geht um die Auswirkungen von Grundprinzip und Funktion auf die Gestaltung und natürlich um Kreativität und Innovation!

Entwickle eine visuelle Leitidee mit der Du auf maximal vier (4) Blättern Deine beiden Lösungsvarianten darstellst. Denke an den Bezug zum Industrial Design. Schwerpunkt sollte in jedem Fall die eigene (bevorzugt zeichnerische) Darstellung sein, wobei Du zur weiteren Erläuterung auch z.B. auf kurze textliche Anmerkungen zurückgreifen kannst. Überrasche uns mit Deiner konzeptionell innovativen und visuell ansprechenden Lösung der Aufgabe.

Deine Zeichnungen scannst Du bitte ein und speicherst alle 4 Blätter/Seiten in einer PDF Datei. Das PDF Dokument benennst Du nach folgendem Schema:
Name_Vorname_Hausaufgabe.pdf.

Bitte füge in Deinem PDF Dokument der Hausaufgabe auch eine Seite mit der schriftlichen Erklärung ein, dass die eingereichten Arbeiten von Dir stammen.

Abgabe Hausaufgabe und Mappe

Die Ergebnisse der Hausaufgabe gibst Du gemeinsam mit Deiner Mappe, dem Bewerbungsformular und einem kurzen Vorstellungsvideo digital bis zum 27. März 2023 als Upload ab.

Weitere Infos zum Eignungstest

Alle weiteren Informationen zum Eignungstest findest Du auf unserer Webseite: <http://id.htw-berlin.de> unter dem Menüpunkt „Bewerbung“

Viel Erfolg!