

EXPONATE- TRÄGER

EDAG DESIGNSTUDIO



Titelbild: © Fa. Marquardt

YOUR GLOBAL MOBILITY ENGINEERING EXPERTS

Wie präsentiert man **Subsysteme, Komponenten** und **Module** sowie **Visionen** und **Konzepte auf Messen**?

Um solche Produkte in den Focus der Kunden zu rücken, **konzipiert** und **gestaltet** das EDAG DESIGNSTUDIO **individuelle Exponateträger**. Zusammen mit dem EDAG Modellbau und der Electrics/ Electronics werden diese Exponateträger **aus einer Hand** als **Teilfahrzeuge, Module, Subsysteme** oder **skulpturale Elemente** auf die Kundenwünsche angefertigt. Dabei werden die zu präsentierenden Komponenten gestaltet, gebaut und funktionsfähig erstellt. So können unsere Kunden in **neutralen „Fahrzeugen“** ihre **neuesten Entwicklungen**, ihr **Know-How** und ihre **Visionen** adäquat auf Messen, Roadshows und Showrooms ihren Kunden präsentieren.

Selbstverständlich gestalten und realisieren das EDAG DESIGNSTUDIO, der Modellbau und der Bereich Electrics/ Electronics solche Exponateträger auch für die EDAG.



Bildquellen: Bild o.l. / o.r.: © Brose, Bild u.l.: © Hyundai, Bild u.r.: © EDAG

Von der Vision zum Exponat

Im **ersten Schritt** erarbeiten wir zusammen mit unseren Kunden eine **Vision** und **Konzepte** zur richtigen Präsentation ihrer Produkte.

In weiteren Arbeitsschritten erarbeiten wir gemeinsam mit den EDAG-Fachbereichen:

- Präsentationsvarianten, Design, Gestaltung des gesamten Exponateträgers und bei Bedarf der Komponenten
- Berücksichtigung neuer Materialien, Trends und Technologien
- Design-Technik-Konvergenz bei der 3D-Konstruktion, der E/E-Entwicklung und der Realisierung im Modell- und Musterbau
- Berücksichtigung der Messetauglichkeit, des einfachen Aufbaus und Installation sowie weltweiter Einsatz- und Transportfähigkeit
- HMI-Design mit Definition und Auslegung der Bedienelemente und Optimierung hinsichtlich Usability und User-Experience (UX)
- GUI-Design (Assets) für alle Bereiche der Mobilität
- Lichtkonzepte für Interieur und Exterieur und zur Gesamtinszenierung des Messe-Exponats
- Trim & Color-Konzepte

EDAG Engineering GmbH

E-Mail: be-designstudio@edag.com