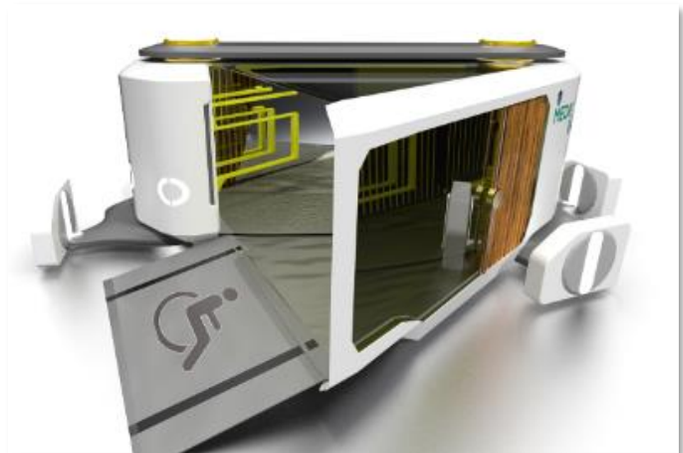


DER MAGNA GLOBAL BOLD PERSPECTIVE AWARD INSPIRIERT ZUKÜNFTIGE DESIGNLÖSUNGEN

- Wettbewerb forderte Studenten heraus, futuristische Fahrzeuge zu entwerfen, die sich an den Bedürfnissen der Nutzer orientieren
- Nordamerikanischer Finalist Chanwoo Park vom College for Creative Studies gewann den ersten Preis
- Auch Finalisten aus China und Europa wurden ausgezeichnet

AURORA, Ontario, 11. Dezember 2020 – Chanwoo Park, Designstudent am College for Creative Studies in Detroit, hat mit seiner Einreichung mit dem Titel Medic Bay 2035 den jährlichen Magna Global Bold Perspective Award gewonnen. Die Auszeichnungen wurden von Magna am 3. Dezember 2020 im Rahmen einer virtuellen Veranstaltung von Car Design News verliehen.

Parks Konzept stellt ein Fahrzeug vor, das Gesundheitsdienstleistungen bietet, indem es medizinisches Personal und auch die Ausrüstung jeweils zum Wohnort eines Patienten bringt. Bei der Ankunft verwandelt sich das Fahrzeug in einen Behandlungsraum. „Der Weg zur Genesung bekommt eine neue Bedeutung, wenn die dafür benötigten Dienstleistungen zu Ihnen kommen“, sagte Larry Erickson, Global Director der Exterieur-Design-Gruppe von Magna. „Dieses Design hat uns mit seiner innovativen Außengestaltung, den fortschrittlichen Materialien und den einzigartigen Antriebslösungen sehr überzeugt.“



Chanwoo Park vom College of Creative Studies gewann die höchste Auszeichnung für seinen Entwurf "Medic Bay 2035".

Parks Beitrag schien auch besonders passend für 2020. „Ich habe noch nie ein Designkonzept gesehen, das angesichts der momentanen Situation in der Welt aktueller ist“, sagte Preisrichter Brad Richards, Styling und Design Vice President bei Harley Davidson. „Es ist erfrischend zu

sehen, wie jüngere Generationen auf die älteren Mitglieder unserer Gesellschaft zugehen und neue Denkansätze wie diese anwenden."

„Wir haben die Studenten gebeten, nach barrierefreien Lösungen zu suchen, die jedem die Freiheit geben, mit Leichtigkeit zu reisen, zu arbeiten und zu leben", sagte Grahame Burrow, Präsident von Magna Exteriors. „Die Verwendung innovativer Außenverkleidungen, Öffnungen und Materialien durch die Studenten gibt uns einen Ausblick darauf, wie die Mobilität der Zukunft über den reinen Transport hinausgehen kann, um Menschen bei ihren alltäglichen Aufgaben zu unterstützen."

Der Europa-Finalist Matthew Lincoln von der Coventry University in London belegte mit seinem Urban Escapism-Konzept den zweiten Platz, einer Vision, die es zukünftigen Stadtbewohnern ermöglicht, dem hektischen Stadtleben zu entfliehen. Der chinesische Finalist Angfu Li von der Zhejiang Sci-Tech University in Hangzhou in China wurde mit seinem Design-Entwurf des Luxus-Geländewagens Cross Alps Dritter.



Der Entwurf "Urban Escapism" von Matthew Lincoln von der Coventry University in London



„Cross Alps“ von Angfu Li von der Zhejiang Sci-Tech University in Hangzhou, China

Magna hat den Global Bold Perspective Award im Jahr 2018 ins Leben gerufen, um von Studenten entwickelte Fahrzeugdesigns der Zukunft zu präsentieren. Der Fahrzeugdesign-Wettbewerb ruft Studenten in Nordamerika, Europa und China auf, sich zu bewerben, um im Herbst eines jeden Jahres um den Hauptpreis zu konkurrieren.

TAGS

Fahrzeug Design, Innovation, Design Studenten

INVESTOR CONTACT

Louis Tonelli, Vice President, Investor Relations
louis.tonelli@magna.com, 905.726.7035

MAGNA GLOBAL BOLD PERSPECTIVE AWARD

CONNECT WITH MAGNA



MEDIA CONTACT

Tracy Fuerst, Vice President, Corporate Communications & PR
tracy.fuerst@magna.com, 248.761.7004

ÜBER MAGNA

Wir sind ein Mobilitäts- und Technologieunternehmen. Wir haben mehr als 157.000 unternehmerisch denkende Mitarbeiter und 344 Produktionsstätten sowie 93 Produktentwicklungs-, Engineering- und Vertriebszentren in 27 Ländern. Wir verfügen über umfassende Erfahrung in den Bereichen Engineering und Gesamtfahrzeugproduktion, sowie über Produktkompetenzen bei Karosserie und Chassis-Herstellung, Außenausstattung, Sitzfertigung, Antriebsstrang, aktive Fahrerassistenzsysteme, Elektronik, Mechatronik, Spiegel, Beleuchtung und Dachsysteme. Magna besitzt darüber hinaus weitreichende Elektronik- und Software-Kompetenz. Unsere Stammaktien werden an der Toronto Stock Exchange (MG) und der New York Stock Exchange (MGA) gehandelt. Weitere Informationen über Magna finden Sie unter www.magna.com.

###

THIS RELEASE MAY CONTAIN STATEMENTS WHICH CONSTITUTE “FORWARD-LOOKING STATEMENTS” UNDER APPLICABLE SECURITIES LEGISLATION AND ARE SUBJECT TO, AND EXPRESSLY QUALIFIED BY, THE CAUTIONARY DISCLAIMERS THAT ARE SET OUT IN MAGNA’S REGULATORY FILINGS. PLEASE REFER TO MAGNA’S MOST CURRENT MANAGEMENT’S DISCUSSION AND ANALYSIS OF RESULTS OF OPERATIONS AND FINANCIAL POSITION, ANNUAL INFORMATION FORM AND ANNUAL REPORT ON FORM 40-F, AS REPLACED OR UPDATED BY ANY OF MAGNA’S SUBSEQUENT REGULATORY FILINGS, WHICH SET OUT THE CAUTIONARY DISCLAIMERS, INCLUDING THE RISK FACTORS THAT COULD CAUSE ACTUAL EVENTS TO DIFFER MATERIALLY FROM THOSE INDICATED BY SUCH FORWARD-LOOKING STATEMENTS. THESE DOCUMENTS ARE AVAILABLE FOR REVIEW ON MAGNA’S WEBSITE AT WWW.MAGNA.COM.