

Train 24

Mehr Informationen unter:

Siemens Mobility | moodley

Nikolaiplatz 5

8020 Graz

+43 316 822 922

instagram.com/moodley_design

mobility.siemens.com | moodley.com



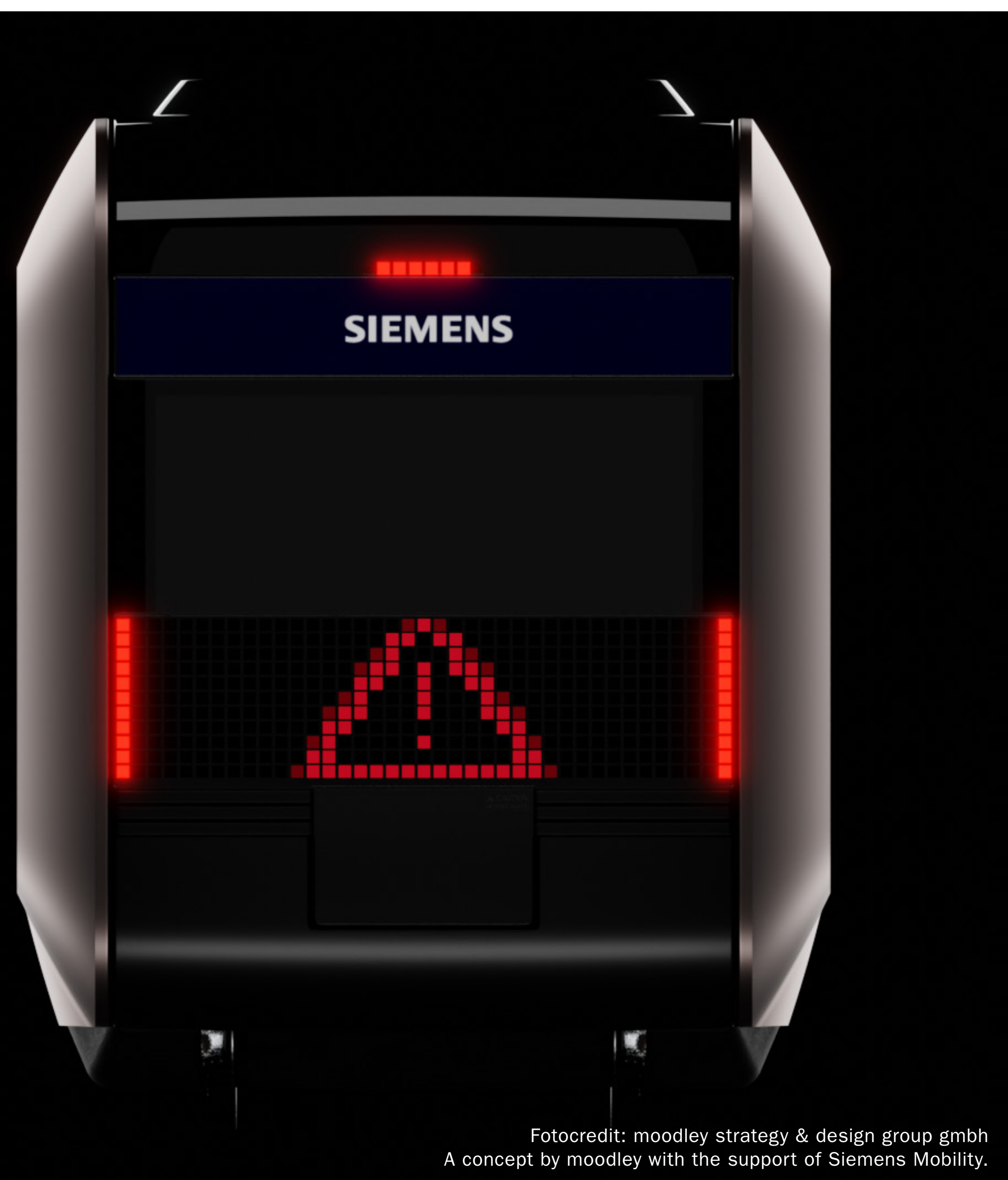
Wird der Zug von morgen gänzlich individuell sein?

Flexible und autonome Züge für jede Distanz

Der *Train 24* ist ein innovatives Schienenfahrzeugkonzept entwickelt von Siemens Mobility und moodley, das darauf abzielt, die Flexibilität und Effizienz von Zugflotten zu erhöhen. Das Konzept umfasst autonome, modular aufgebaute Züge, die das Zugsystem flexibel gestalten, um sowohl kurze als auch lange Distanzen abzudecken und sich an die spezifischen Bedürfnisse und das Fahrgastaufkommen anzupassen.

Der Schienenbus 2.0

Die Züge bestehen aus Kopfmodulen, Fahrwerksmodulen und einem Einstiegsmodul, die drahtlos miteinander und mit der Infrastruktur kommunizieren. Sie sind batterieelektrisch betrieben, was ihren Einsatz auch auf nicht elektrifizierten Strecken ermöglicht. Das digitale Branding-System des Zuges kann sofort angepasst werden, was neue Leasingmodelle und Flotten-Sharing ermöglicht.



Fotocredit: moodley strategy & design group gmbh
A concept by moodley with the support of Siemens Mobility.

Die Idee für Train 24 entstand aus dem Wunsch, ein flexibles System zu entwickeln, das Antworten auf wesentliche Fragen des Nahverkehrs gibt. Derzeit befindet sich das Designkonzept in der Entwicklungsphase. Es zielt darauf ab, eine effiziente und umweltfreundliche Alternative zu traditionellen, starren Zugkonfigurationen zu bieten.