



Transport Technologies

Say hello to the future.

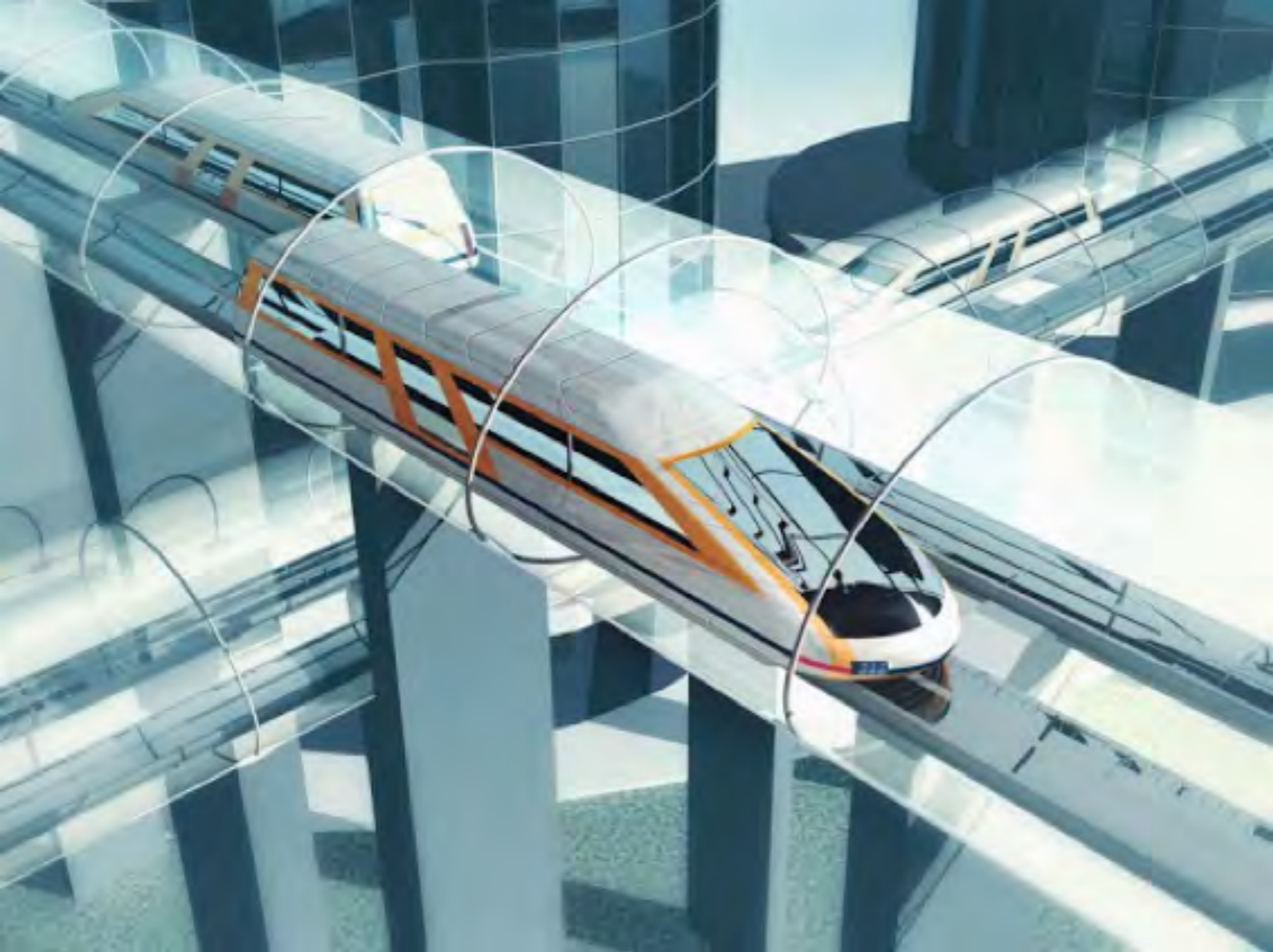
Transport Technologies

In 2000 gegründete und relativ schnell wachsende Initiative aus London, UK.

Das Ziel von Transport Technologies ist, alle mögliche Wege des Transportwesens (Luftverkehr, Eisenbahnverkehr, Bus Service, Schiffstransport, etc.) unter eine Marke zu bringen und eigene Transportmittel zu konstruieren, die global gebraucht werden sollen.

Das Botschaft von Transport Technologies – “Say hello to the future.”, soll ins Fokus den Zweck des Unternehmens bringen, neue Technologien zu entwickeln, die zum schnellen, effektiveren, systematischen, bequemen und sicheren Transport jeder Art führen sollen.





Wie kann man eine Person vom Ort A zum Ort B bringen, ein Prozess, in dem alle die auf der vorherige Seite erwähnte Attribute appliziert werden, ist die Frage, mit der sich Transport Technologies in den letzten 20 Jahren erfolgreich beschäftigt.

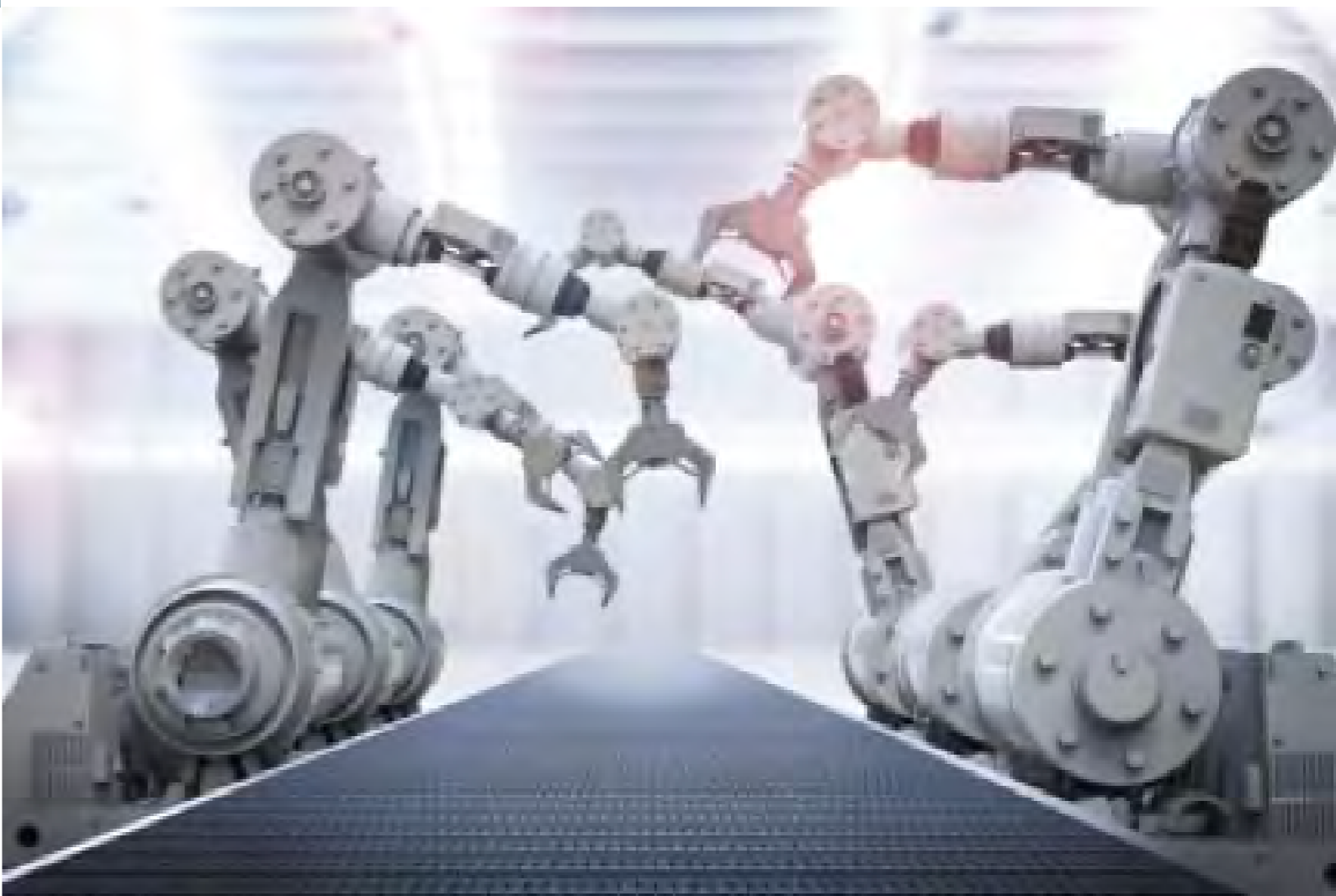
Die von Transport Technologies umfangreiche Menge an Dienstleistungen macht es den anderen Marktkonkurrenten nicht besonders leicht, denn immer mehr Menschen und Regierungen auf der Welt sich gerne auf das Service von TT verlassen. Die neu angebotene, effektive Technologien und Mittel zum Transport werden in immer mehr Ländern eingebaut und integriert. Dies führte in den letzten Jahren zum Scheitern von anderer Unternehmen mit ähnlichem, obwohl nicht so breitem Angebot.

Schnelligkeit, Effizienz, Komfort, Sicherheit.

Nicht nur diese Attribute verspricht das Unternehmen durch seine Dienstleistungen, sondern auch der Umweltschutz und friedliche Integration zwischen dem Mensch und der Natur steht im Vordergrund der Transport Technologies.

Eine umfangreiche Anzahl von Werbung ist im Fernsehen, Internet, oder auf Reklametafeln zu sehen, die die Vision der TT präsentieren. Genauso ist das Wort auf der Straße sehr verbreitet zugunsten des Unternehmens.

Transport Technologies bietet auch die Möglichkeit einer Umschulung und/oder Ausbildung im Bereichen wie Ingenieurwesen, Maschinenbau, Projektierung und Controlling um ihre Reihen zu verstärken.



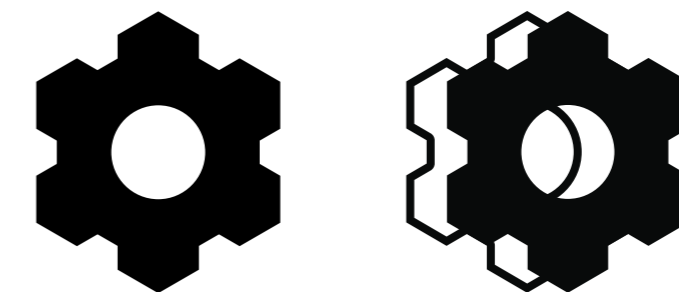
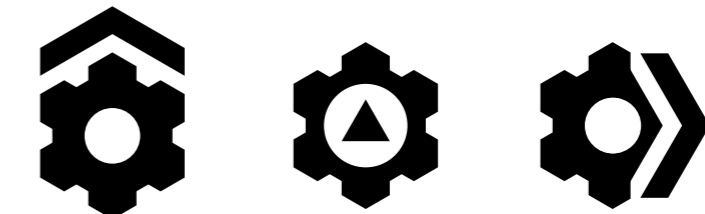
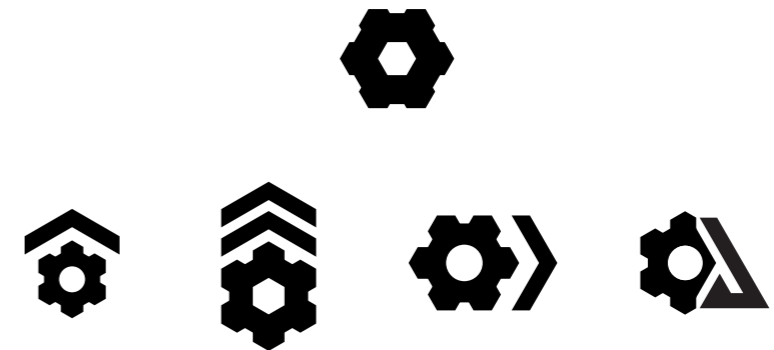
Say hello to the future.



Transport Technologies

Transport Technologies

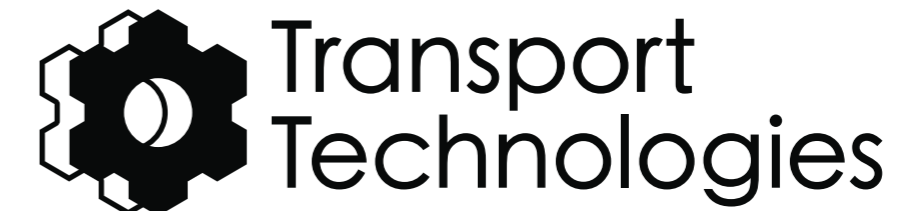
Transport Technologies



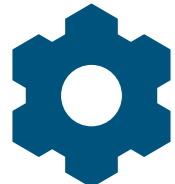
Ideen für Logo-Bild-Marke



Ideen für Logo-Wort-Marke



Logo-Wort-Bild-Marke



CMYK: 100–40–10–40
RGB: 0–83–124



CMYK: 0–60–50–0
RGB: 244–132–115



CMYK: 60–0–10–0
RGB: 80–199–224



CMYK: 0–40–0–0
RGB: 246–173–205



CMYK: 20–45–100–10
RGB: 189–134–38



CMYK: 60–0–60–0
RGB: 104–194–140



CMYK: 0–25–80–0
RGB: 254–195–76

Hausfarbe



Transport Technologies

Heiti SC Fein

Transport Technologies

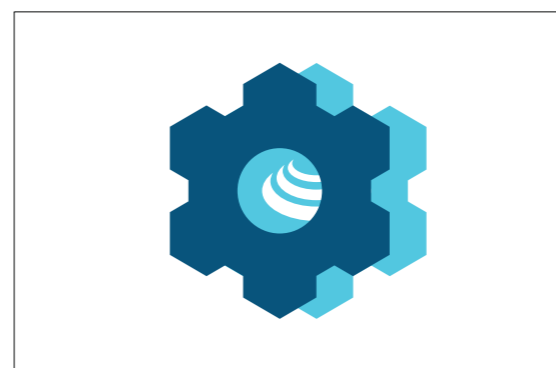
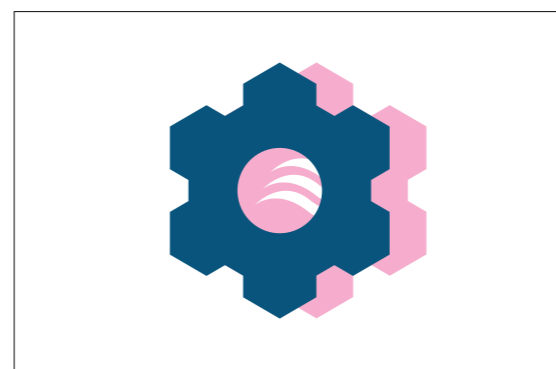
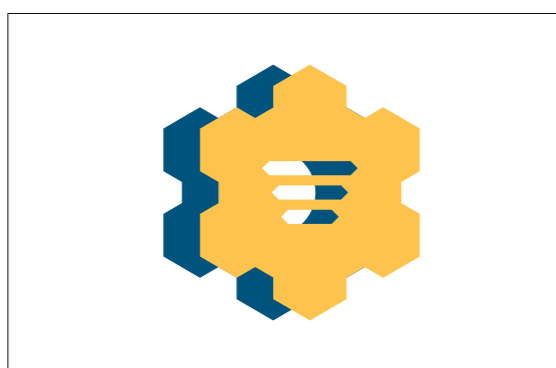
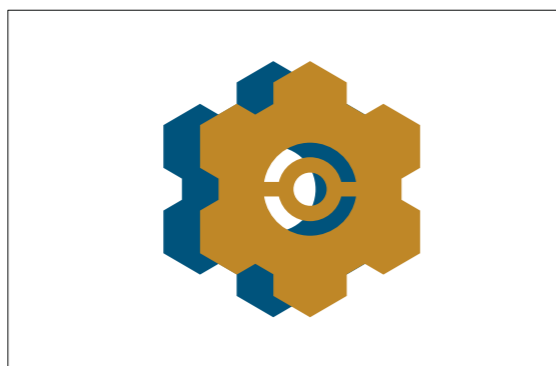
Heiti SC Halbfett



Bereiche der Transport Technologies

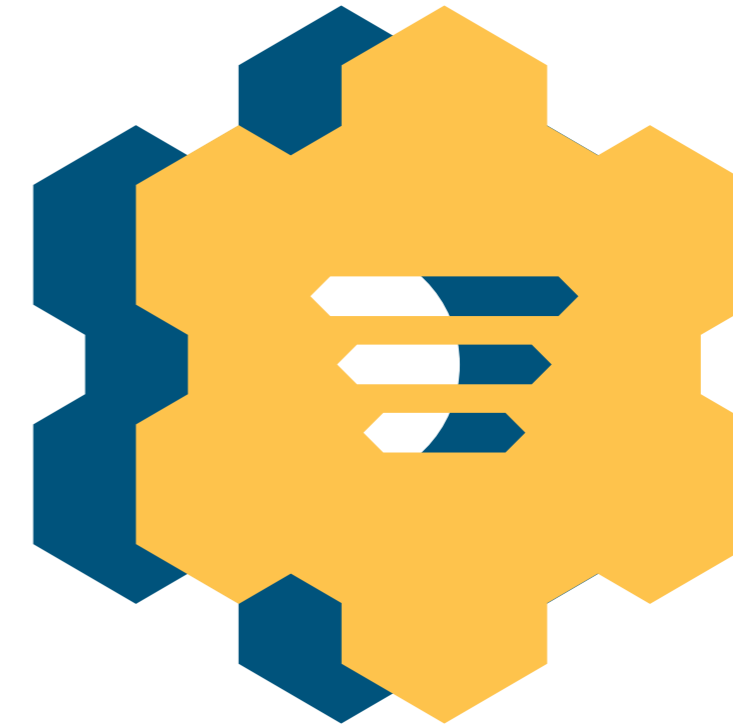
Hausschrift





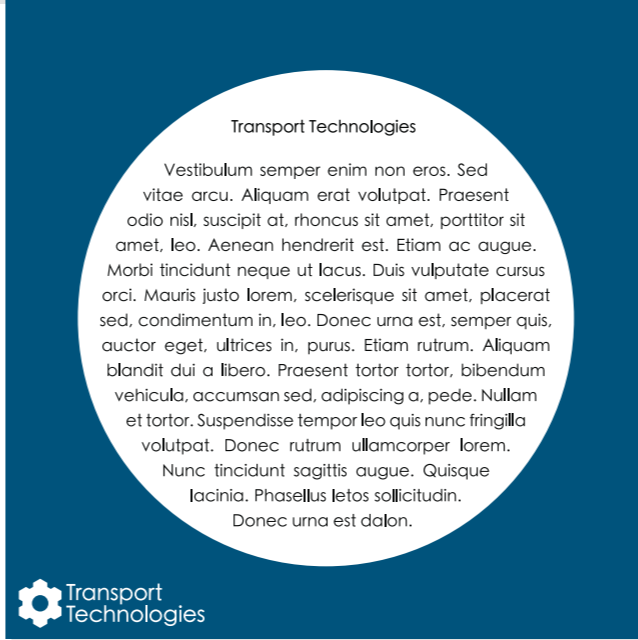


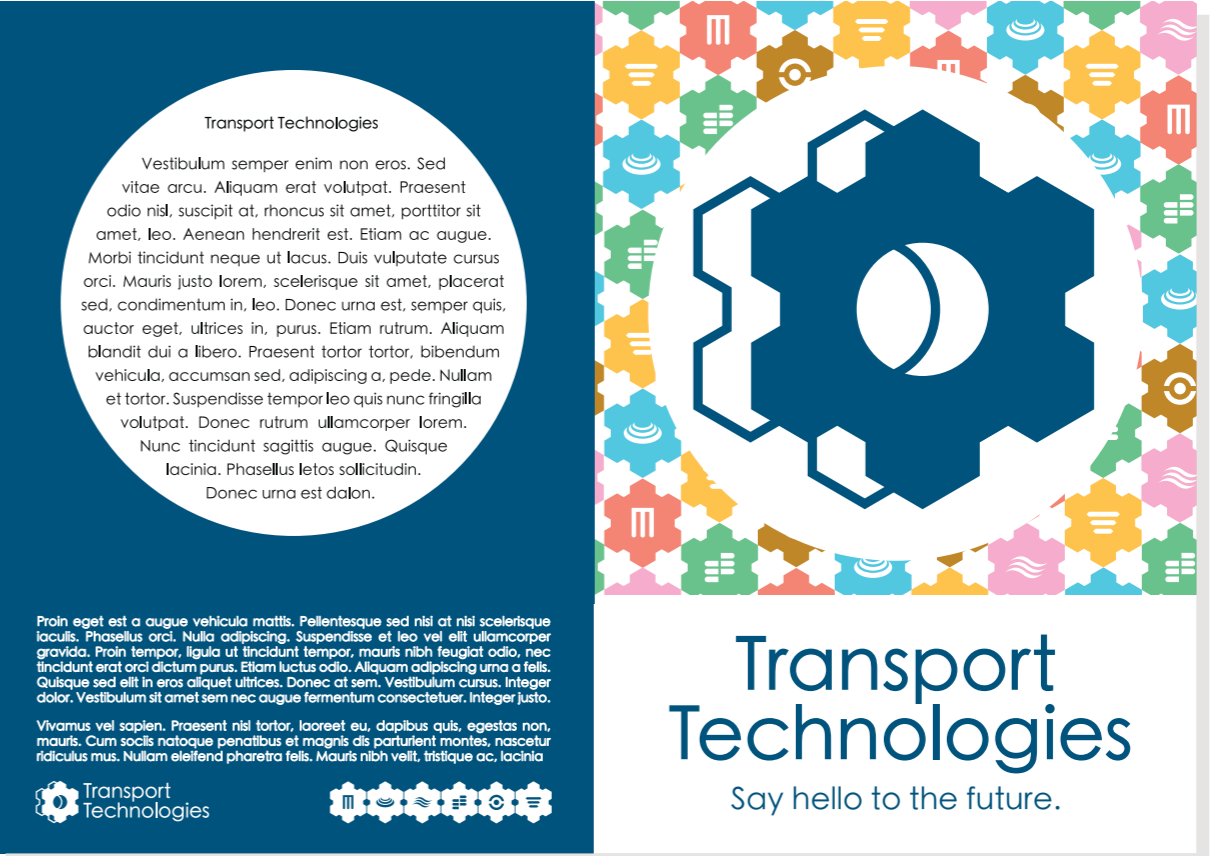
Say hello to the future.



Say hello to the future.









Electric Transport

Quisque nec justo a turpis posuere tristique.

Maecenas condimentum tincidunt lorem. Vestibulum vel tellus. Sed vulputate. Morbi massa nunc, convallis a, commodo gravida, tincidunt sed, turpis. Aenean ornare viverra est. Maecenas lorem.

Aenean euismod iaculis dui. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nulla quam. Aenean fermentum, turpis sed volutpat dignissim, diam risus facilisis nibh, sit amet iaculis est turpis non tellus. Nunc a mauris. Proin eget ligula. Nam cursus libero.

Vestibulum velit orci, bibendum eget, molestie eu, sagittis non, leo.



Remote Transport

Quisque accumsan porttitor dui. Sed interdum, nisl ut consequat tristique, lacus nulla porta massa, sed imperdiet sem nunc vitae eros. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae: Pellentesque sit amet metus. Nullam tincidunt posuere ligula. Aenean volutpat ultrices ligula. In tincidunt. Aenean viverra suscipit tellus.

Suspendisse sem lorem, ornare non, vestibulum ut, tempor porttitor, est. Quisque convallis aliquet eros. Nunc nec nulla eget urna convallis eleifend. Nulla feugiat eros at augue. Integer feugiat nisi vitae velit. Cras cursus ipsum vel dolor. Sed pulvinar. Etiam velit orci, pellentesque at, porttitor blandit, luctus eu, justo.



Railway Transport

In facilisis sodales arcu. Mauris tincidunt. Class optent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos.

Aliquam dapibus ipsum vitae sem. Ut eget mauris ac nunc luctus ornare. Phasellus enim augue, rutrum tempus, blandit in, vehicula eu, neque. Sed consequat nunc. Proin metus. Duis at mi non tellus malesuada tincidunt. Cras in neque. Sed lacinia, felis ut sodales pretium, justo sapien hendrerit est, et convallis nisi quam sit amet erat. Suspendisse consequat nibh a mauris. Curabitur libero ligula, faucibus at, mollis ornare, mattis et, libero.

Aliquam pulvinar congue pede. Fusce condimentum turpis vel



Tube Transport

Donec mollis justo sed justo pellentesque sollicitudin. Duis bibendum adipiscing nibh. Maecenas diam risus, molestie ut, porta et, malesuada eget, nisi. In fermentum leo sed turpis. Sed lacinia velit, consequat in, ultricies sit amet, malesuada et, diam. Integer mauris sem, convallis ut, consequat in, sollicitudin sed, leo. Cras purus elit, hendrerit ut, egestas eget, sagittis at, nulla. Integer justo dui, faucibus dictum, convallis sodales, accumsan id, risus. Aenean risus. Vestibulum scelerisque placerat sem.

In eget sapien vitae massa rhoncus lacinia. Nullam at leo nec metus aliquam semper. Phasellus tincidunt, ante nec lacinia ultricies, quam mi dictum libero, vitae bibendum turpis elit



Air Transport

Nullam posuere sem ut mauris. Nullam velit. Quisque sodales. Donec suscipit suscipit erat. Nam blandit. Praesent congue lorem non dolor. Maecenas vitae erat. Ut ac purus vel purus dapibus gravida.

Nullam lorem sapien, tempus ac, fringilla at, elementum sed, purus. Duis molestie pede. Vivamus quis odio sit amet libero sodales tincidunt. Nam sit amet metus vitae lectus ullamcorper dignissim. Suspendisse leo. Praesent turpis justo, aliquet ac, accumsan vel, posuere quis, pede. Morbi pretium lacus. Cras non metus. Donec laoreet sem at elit. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Vivamus iaculis dolor id felis. Phasellus



Transport Technologies

Corporate Design Handbuch von

Milan Brinker
Matrikelnr.: 5462728

Layout und Design von Printmedien
Dozentin: Anna-Maria Weber
WiSe 2020/21

Freie Universität Berlin

Transport Technologies

Vestibulum semper enim non eros. Sed vitae arcu. Aliquam erat volutpat. Praesent odio nisl, suscipit at, rhoncus sit amet, porttitor sit amet, leo. Aenean hendrerit est. Etiam ac augue. Morbi tincidunt neque ut lacus. Duis vulputate cursus orci. Mauris justo lorem, scelerisque sit amet, placerat sed, condimentum in, leo. Donec urna est, semper quis, auctor eget, ultrices in, purus. Etiam rutrum. Aliquam blandit dui a libero. Praesent tortor tortor, bibendum vehicula, accumsan sed, adipiscing a, pede. Nullam et tortor. Suspendisse tempor leo quis nunc fringilla volutpat. Donec rutrum ullamcorper lorem. Nunc tincidunt sagittis augue. Quisque lacinia. Phasellus letos sollicitudin. Donec urna est dalon.

Proin eget est a augue vehicula mattis. Pellentesque sed nisi at nisi scelerisque iaculis. Phasellus orci. Nulla adipiscing. Suspendisse et leo vel elit ullamcorper gravida. Proin tempor, ligula ut tincidunt tempor, mauris nibh feugiat odio, nec tincidunt erat orci dictum purus. Etiam luctus odio. Aliquam adipiscing urna a felis. Quisque sed elit in eros aliquet ultrices. Donec at sem. Vestibulum cursus. Integer dolor. Vestibulum sit amet sem nec augue fermentum consectetur. Integer justo.

Vivamus vel sapien. Praesent nisl tortor, laoreet eu, dapibus quis, egestas non, mauris. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nullam eleifend pharetra felis. Mauris nibh velit, tristique ac, lacinia in, scelerisque et,