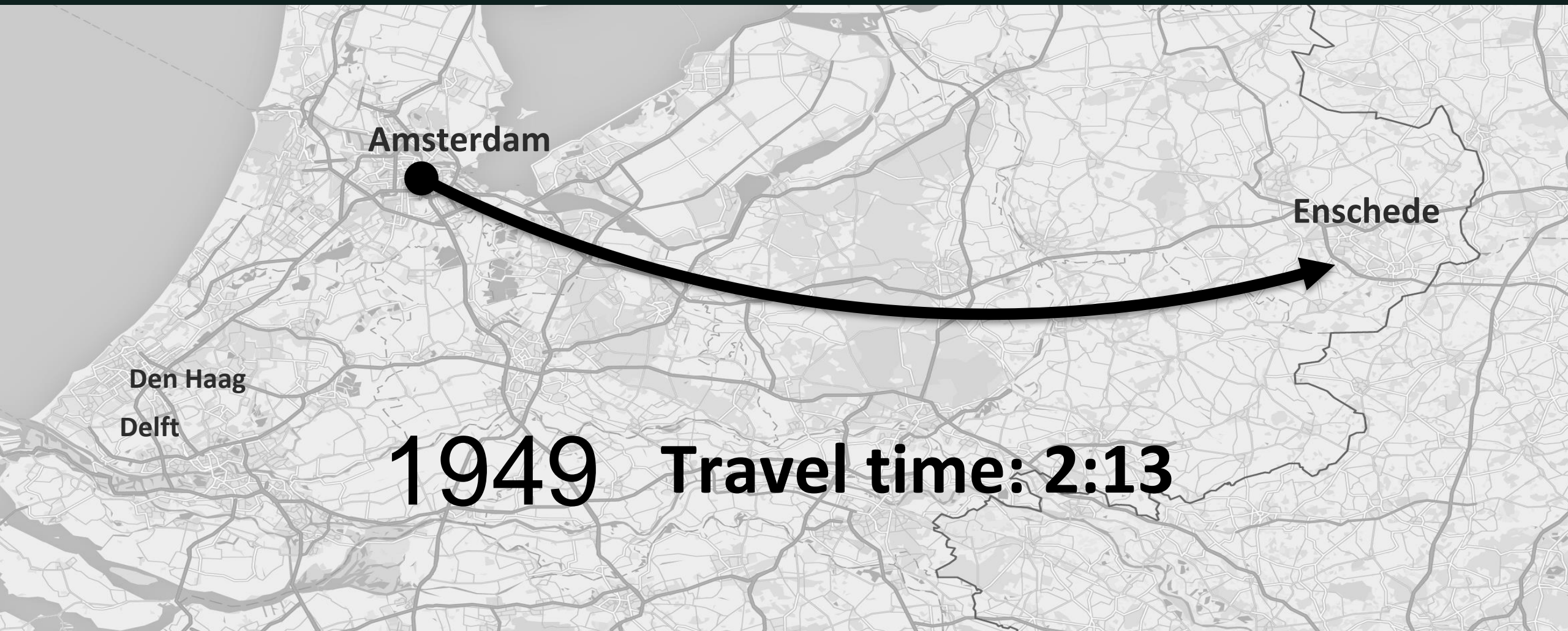
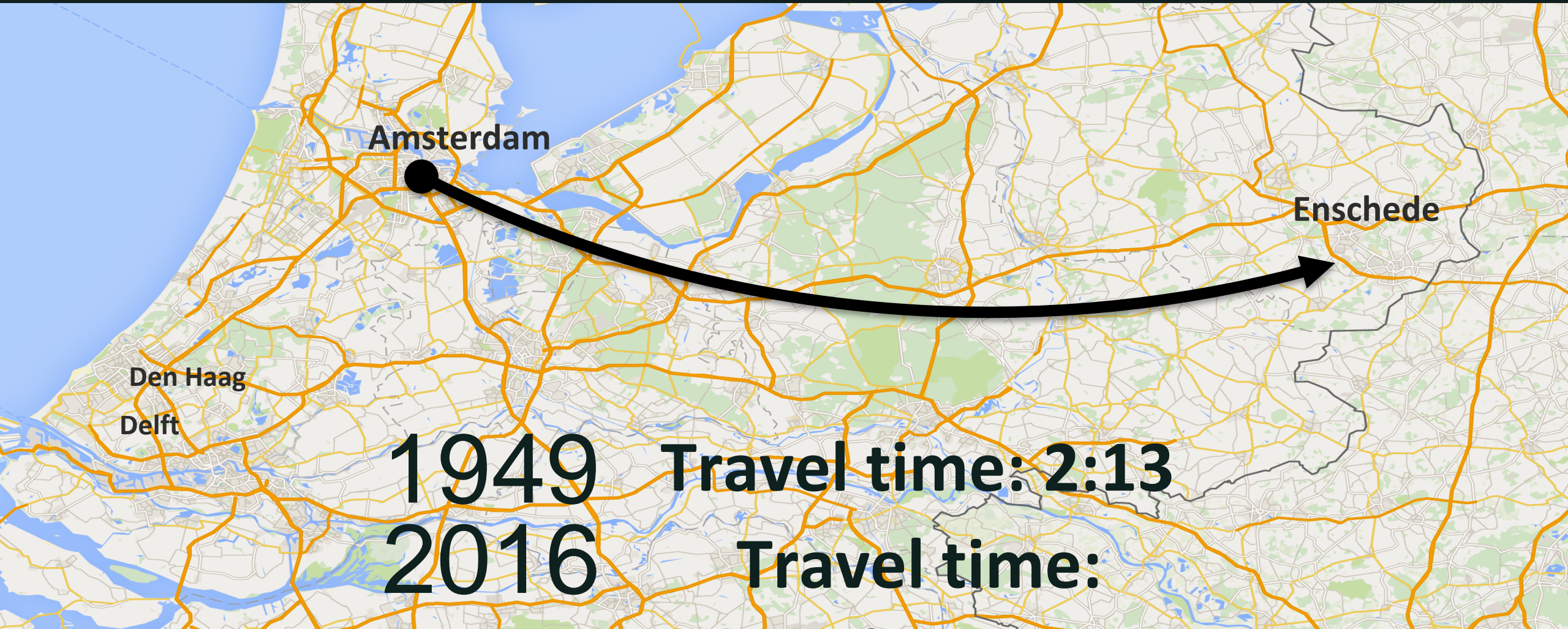




Revolutionizing transportation at the speed of sound







Time for innovation!





Tim Houter
Team
Captain



Strukton
Rail

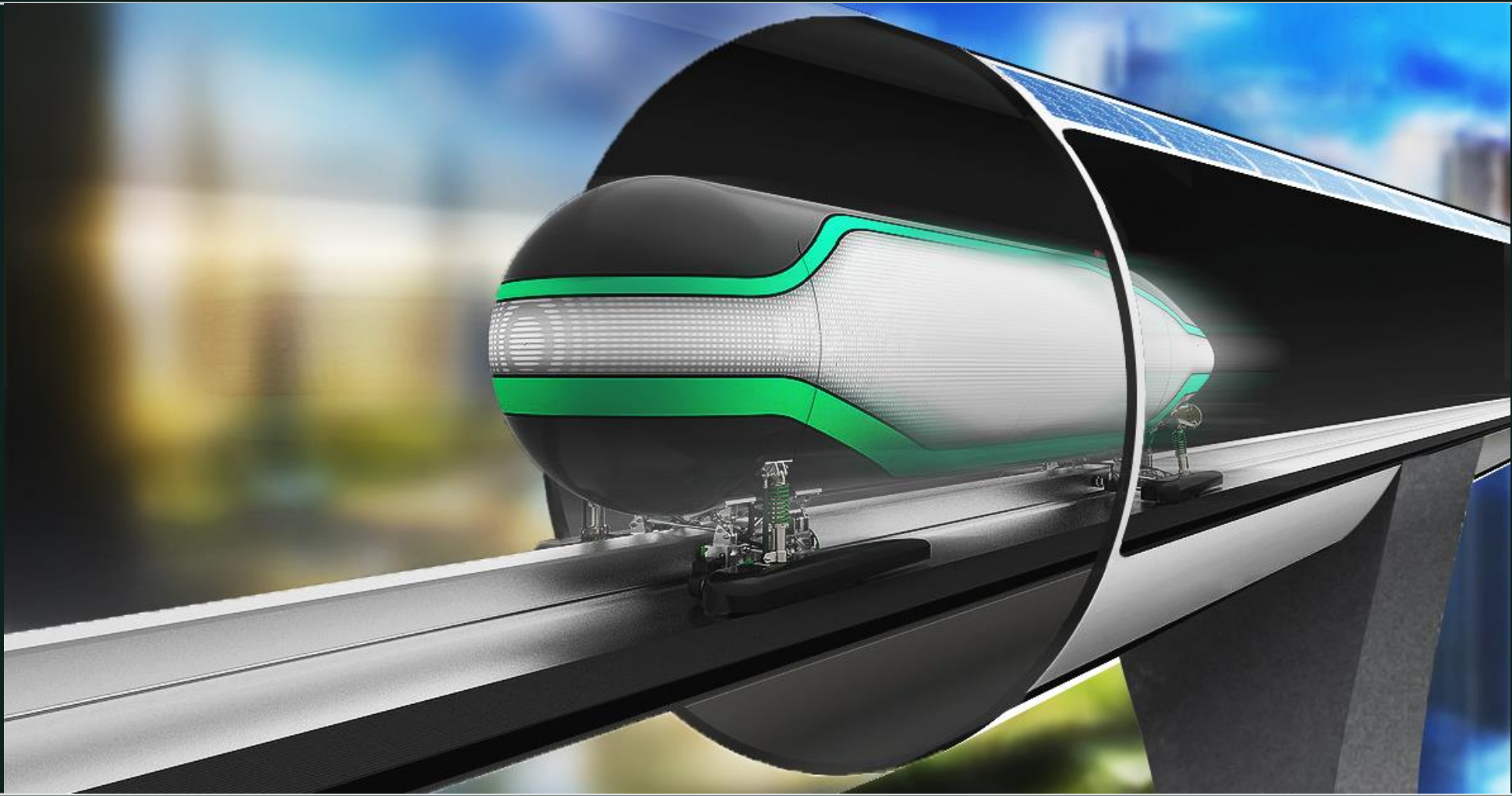
Ajilon
YOUR BEST FIT

SIEMENS



Jeveka

Phantom



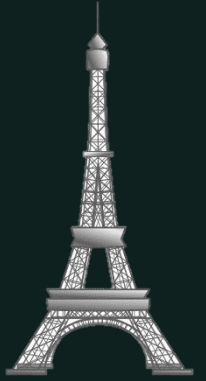


Tube



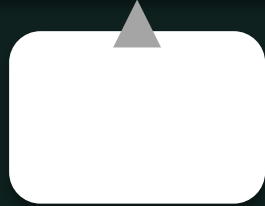


From Amsterdam to Paris in 30 minutes

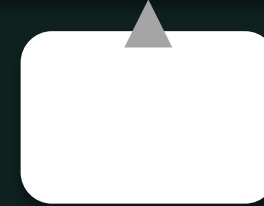
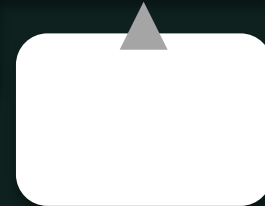


Tube (0.1% air density)

Linear motor



Linear motor



Linear motor





Energy Consumption

10%



Strukton
Rail

Ajilon
YOUR BEST FIT

SIEMENS



Jeveka

Phantom



TWD



EURO
CIRCUITS



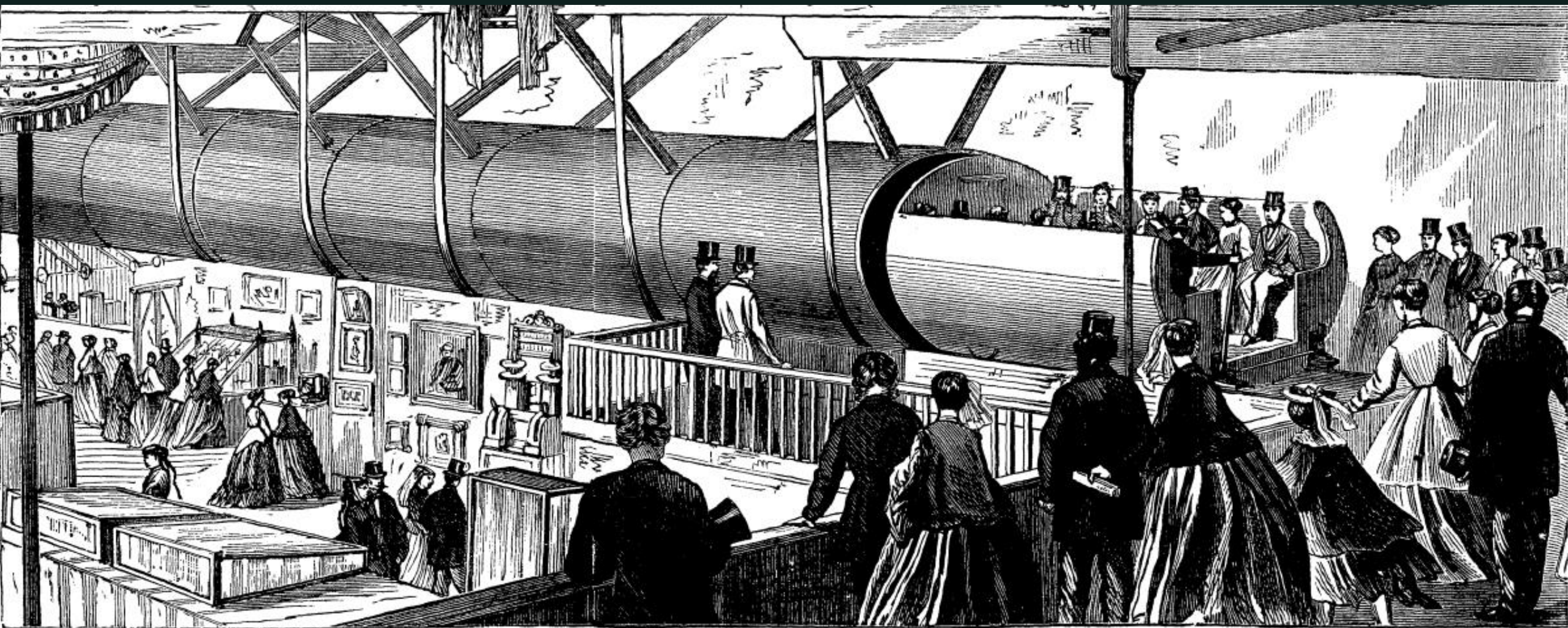
Fatol
KUNSTSTOFFEN

sonic
equipment

SABALCORE

engineering spirit
Hardware / Software Design



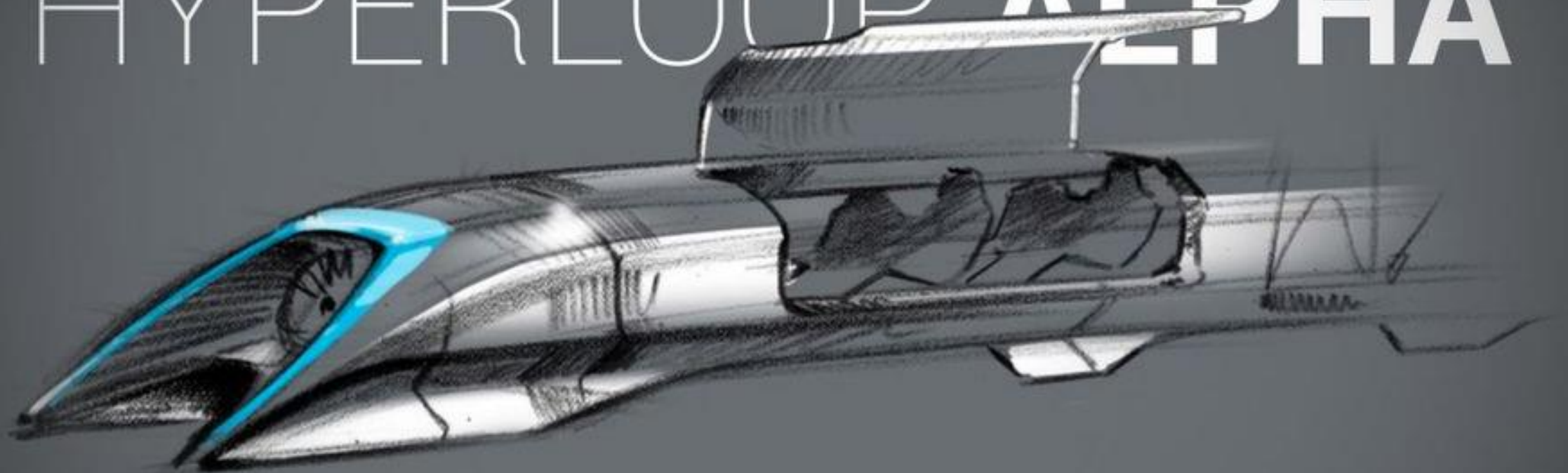




Elon Musk



HYPERLOOP ALPHA





TWD



EURO
CIRCUITS



Fatol
KUNSTSTOFFEN

sonic
equipment

SABALCORE

engineering spirit
Hardware / Software Design



SPACEX HYPERLOOP POD COMPETITION

SpaceX.com/Hyperloop



Notariskantoor
Zuijdgeest ZG



DELTA
ELEKTRONIKA
DC POWER SUPPLIES



EVONIK
INDUSTRIES

CYTEC
SOLVAY GROUP



DELFT
HYPERLOOP







Marinus van der Meijs

Structures



Kian van der Enden

Powertrain



Sascha Lamme

Controls



Mars Geuze

Technical



Tim Houter

Operations







Strukton
Rail

Ajilon
YOUR BEST FIT

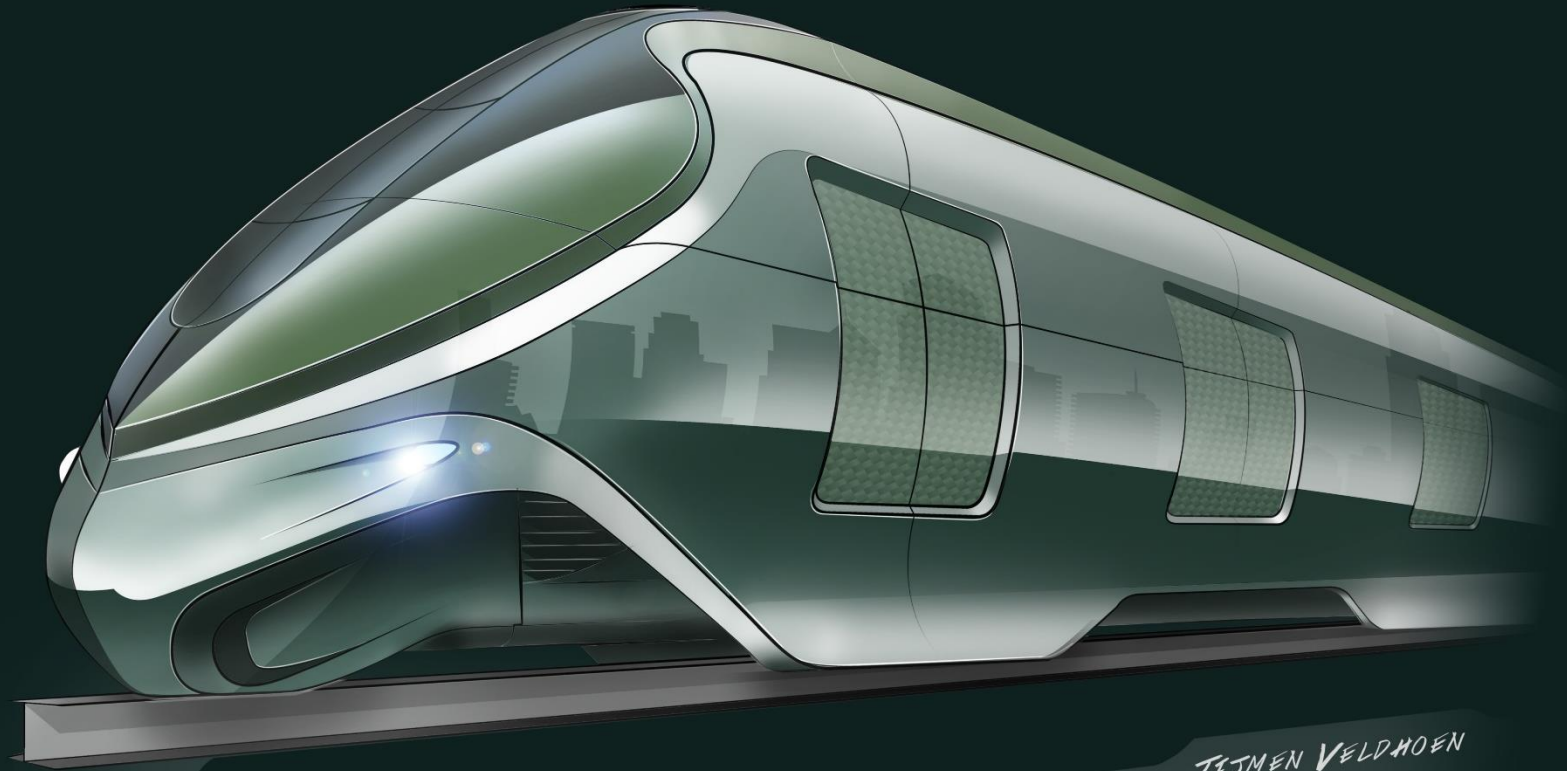
SIEMENS

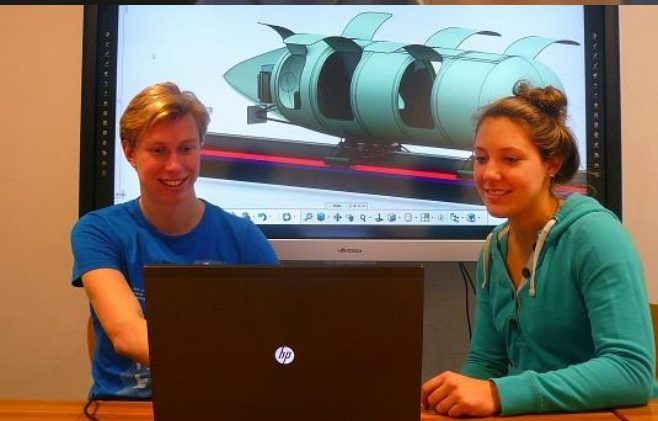


Jeveka

Phantom







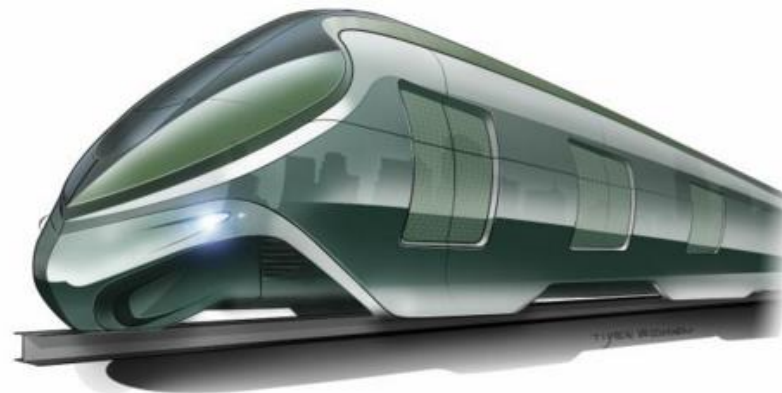
Team members Tim Houter (captain) and Merel Toussaint (aerodynamics) with the current design (Photo: Jos Wassink)



Maandag 30 november 2015 Het laatste nieuws het eerst op NU.nl

Per uur: TU Delft

[NU.nl](#) > [Tech](#) > [Gadgets](#)

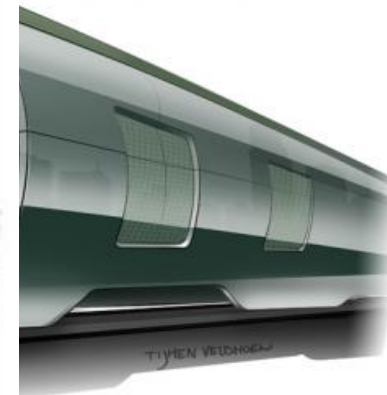


TU Delft naar tweede ronde in Hyperloop-wedstrijd

Gepubliceerd: 26 november 2015 14:18
Laatste update: 26 november 2015 15:38



Een team van de TU Delft gaat begin volgend jaar naar Texas om een conceptversie van het futuristische vervoersmiddel Hyperloop te presenteren.



De tweede ronde van de wedstrijd
in januari in Texas te mogen
s van over de hele wereld

TU Delft binnen een
uur van Amsterdam naar Parijs



Maar als het aan het Delft Hyperloop team ligt,
is het transportmiddel van de toekomst.

Hyperloop: Eind januari 2016 gaat het Delft Hyperloop team naar Texas om een conceptversie van het futuristische vervoersmiddel Hyperloop te presenteren.





JAN. 29-30, 2016

TEXAS A&M TO HOST SPACEX HYPERLOOP POD DESIGN WEEKEND



Notariskantoor
Zuiddgeest ZG



DELTA
ELEKTRONIKA
DC POWER SUPPLIES



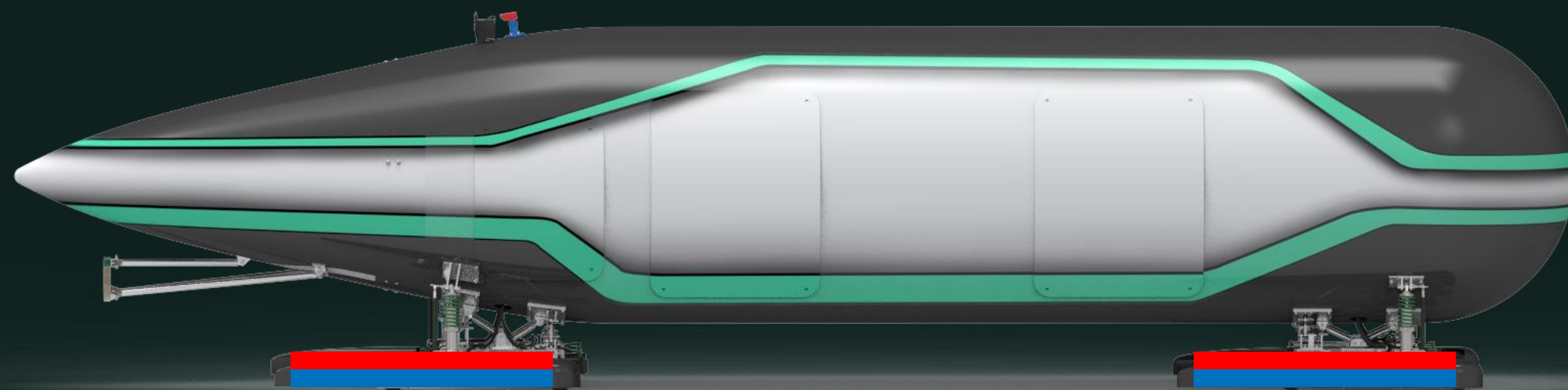
EVONIK
INDUSTRIES

CYTEC
SOLVAY GROUP



FREDERIK SCHAVENAKER + THOMAS DEN HEETEN

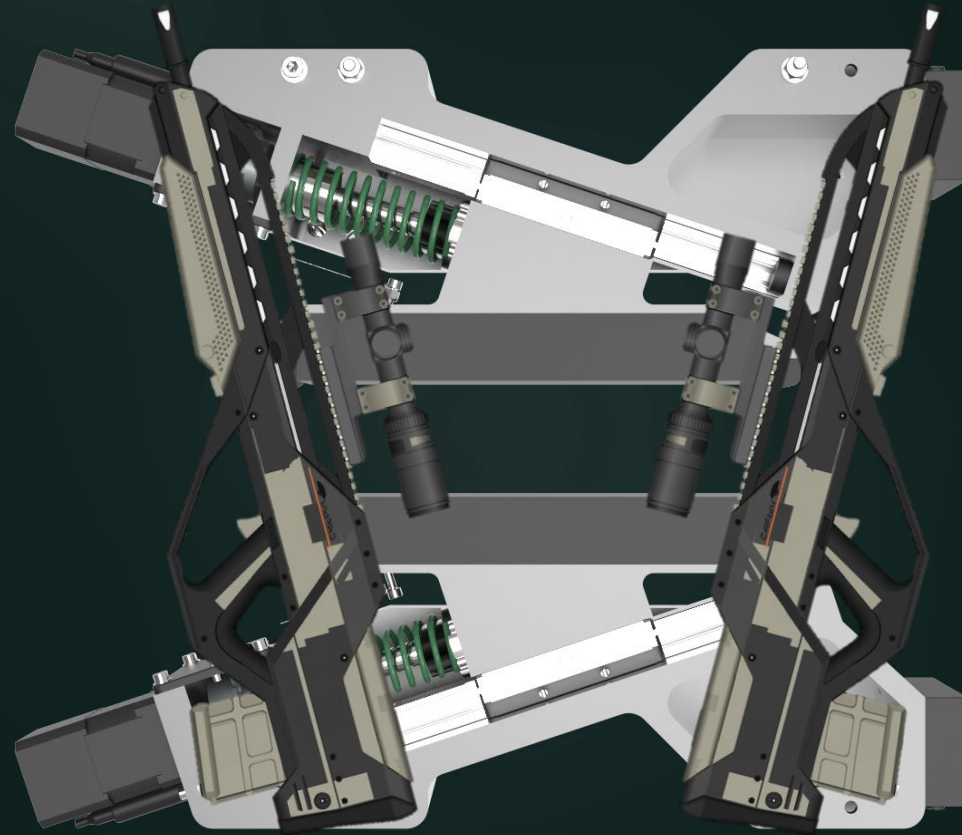




Aluminium sheet



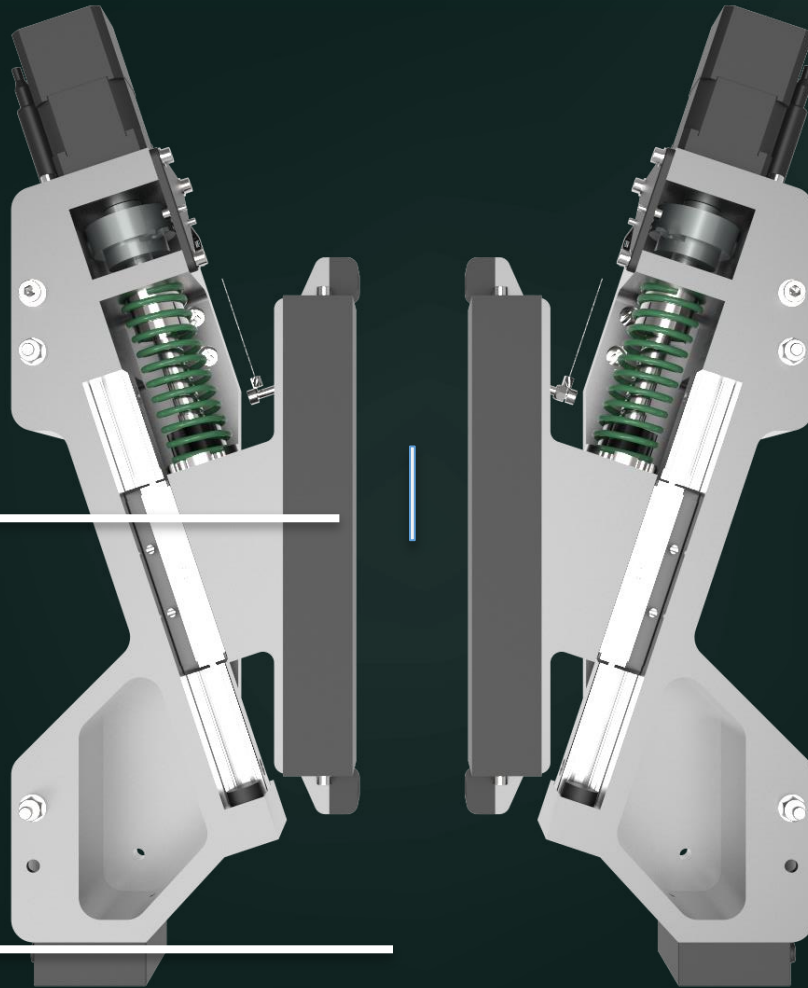






Magnets

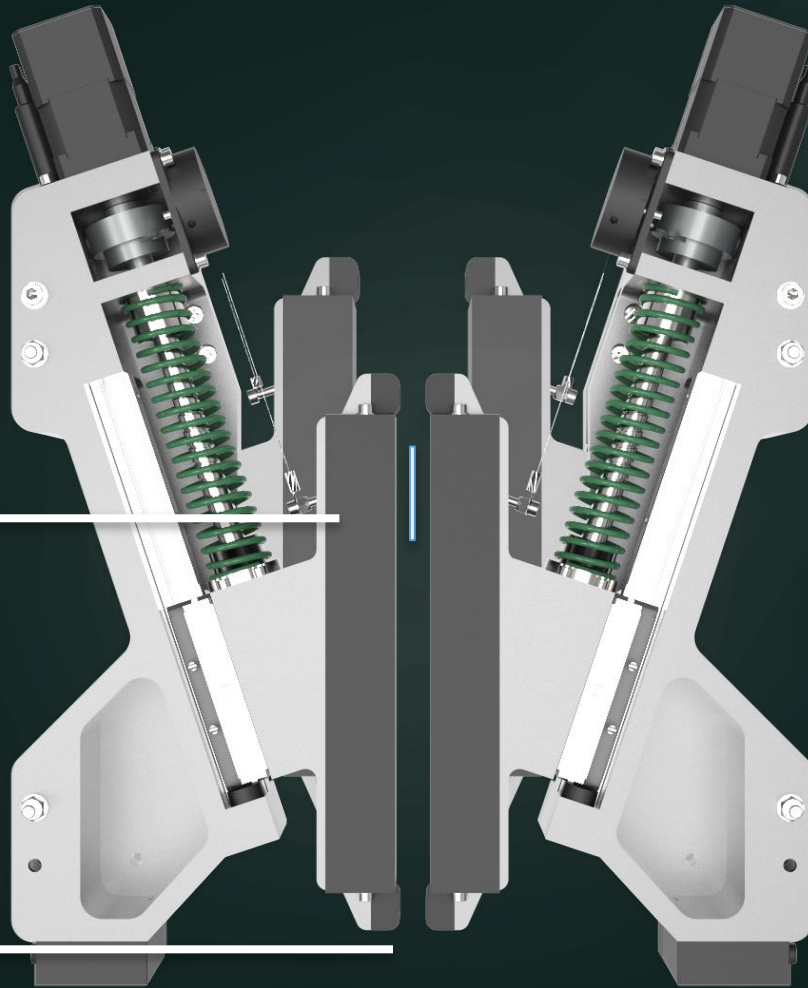
Center Beam





Magnets

Center Beam











Video Columns Facts

Mijn RTL Nieuws

31 januari 2016 13:45

Team TU Delft mag Hyperloop-cap testen in Californië



Mars Geuze en Tim Houter van Delft Hyperloop © Delft Hyperloop

Het team van TU Delft dat meedoet in Elon Musks Hyperloop tweede prijs gewonnen. Het mag deze zomer in Californië zijn testen.

Het team uit Delft was één van de 124 teams die dit weekend aan de tweede ronde van de wedstrijd in Texas. Het team van de Institute of Technology (MIT) won de eerste prijs, Delft Hyperloop De Delftenaren wonnen daarnaast een prijs voor het meest in



TU Delft: <http://www.tudelft.nl>

KIJK Magazine: <http://www.kijk.nl>

De Ingenieur: <https://www.deingenieur.nl>

duurzaamgeproduceerd.nl: <http://www.duurzaamgeproduceerd.nl>

TU Delta: <http://delta.tudelft.nl>

tweakers.net: <http://tweakers.net>

RTL Nieuws: <http://www.rtl.nl>

spoorpro.nl: <http://www.spoorpro.nl>

NOS: <http://nos.nl/op3/artikel/1611111-hyperloop-tu-delft-wint-tweede-prijs>

Delft op Zondag: <http://www.delftopzondag.nl>

Technisch Weekblad: <http://www.technischweekblad.nl>

NL Times: <http://www.nltimes.nl>

Numrush: <http://numrush.nl>

Bits&Chips: <http://www.bitsandchips.nl>

Engineers Online: <http://www.engineersonline.nl>

Engineeringnet: <http://www.engineeringnet.nl>

titel=TU%20Delft%20op%20de%20tweede%20ronde%20van%20de%20hyperloop%20wedstrijd

Couturekrant: <http://www.couturekrant.nl>

Duurzaam Bedrijfsleven: <http://www.duurzaambedrijfsleven.nl>

Ars Technica: <http://arstechnica.com>

ZD Net België: <http://www.zdnet.com>

Architect: <http://architectuur.nl>





What's yet to come





DELFT
HYPERLOOP



Notariskantoor
Zuïjdgeest ZG



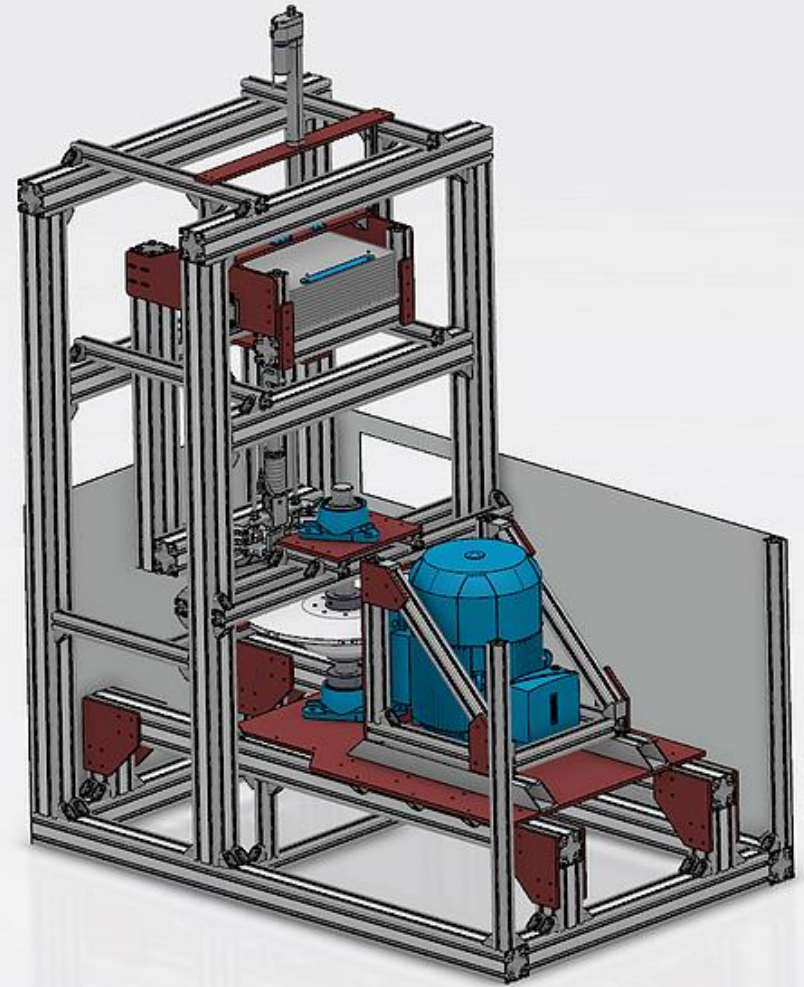
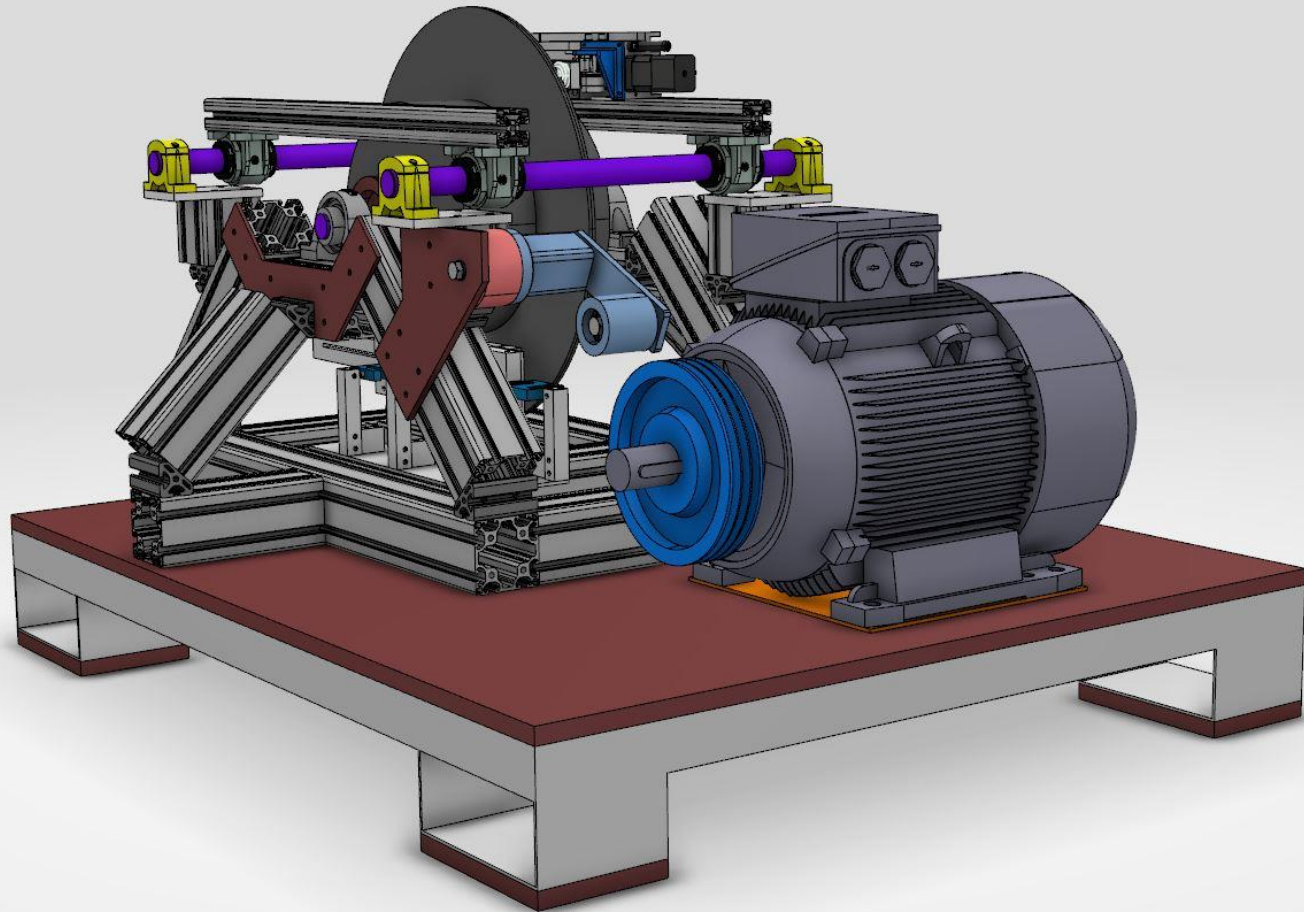
DELTA
ELEKTRONIKA
DC POWER SUPPLIES



EVONIK
INDUSTRIES

CYTEC
SOLVAY GROUP





Strukton
Rail

Ajilon
YOUR BEST FIT

SIEMENS



Jeveka

Phantom













Strukton
Rail

Ajilon
YOUR BEST FIT

SIEMENS



Jeveka

Phantom

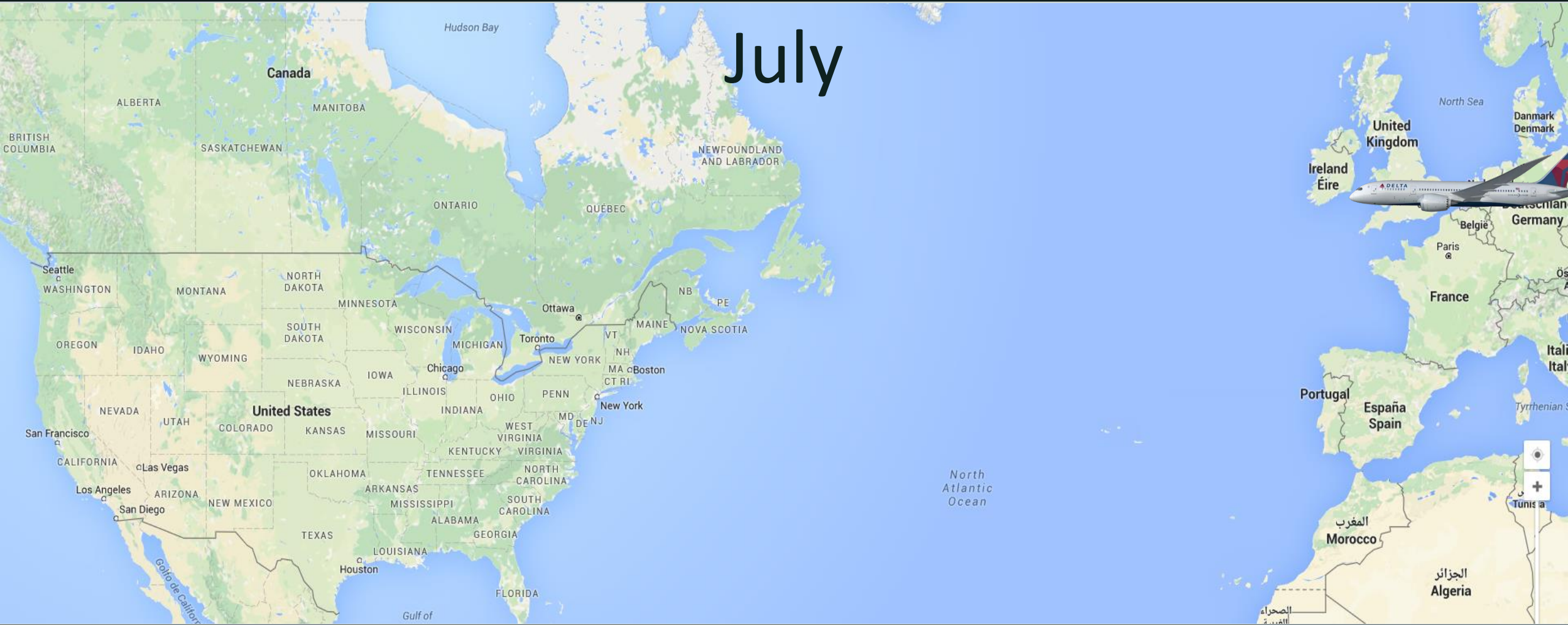


Begin of July





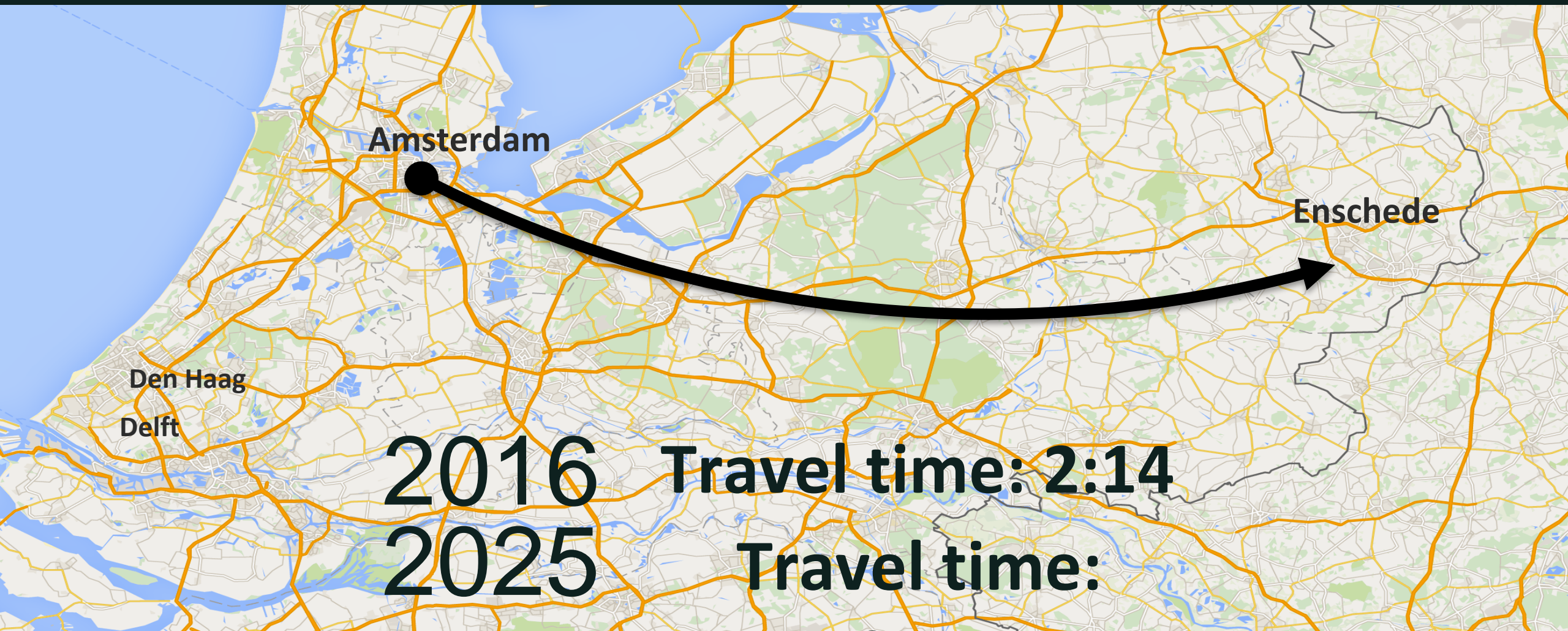
July





August







Revolutionizing transportation at the speed of sound

