

upgrade
perception

Our Cats





technical
AI
revolution



technical
AI
revolution



Big Data
Deep Learning
CPU & GPU
Power



technical
AI
revolution



Big Data
Deep Learning
CPU & GPU
Power

 Google
amazon
facebook.
TESLA





technical
AI
revolution

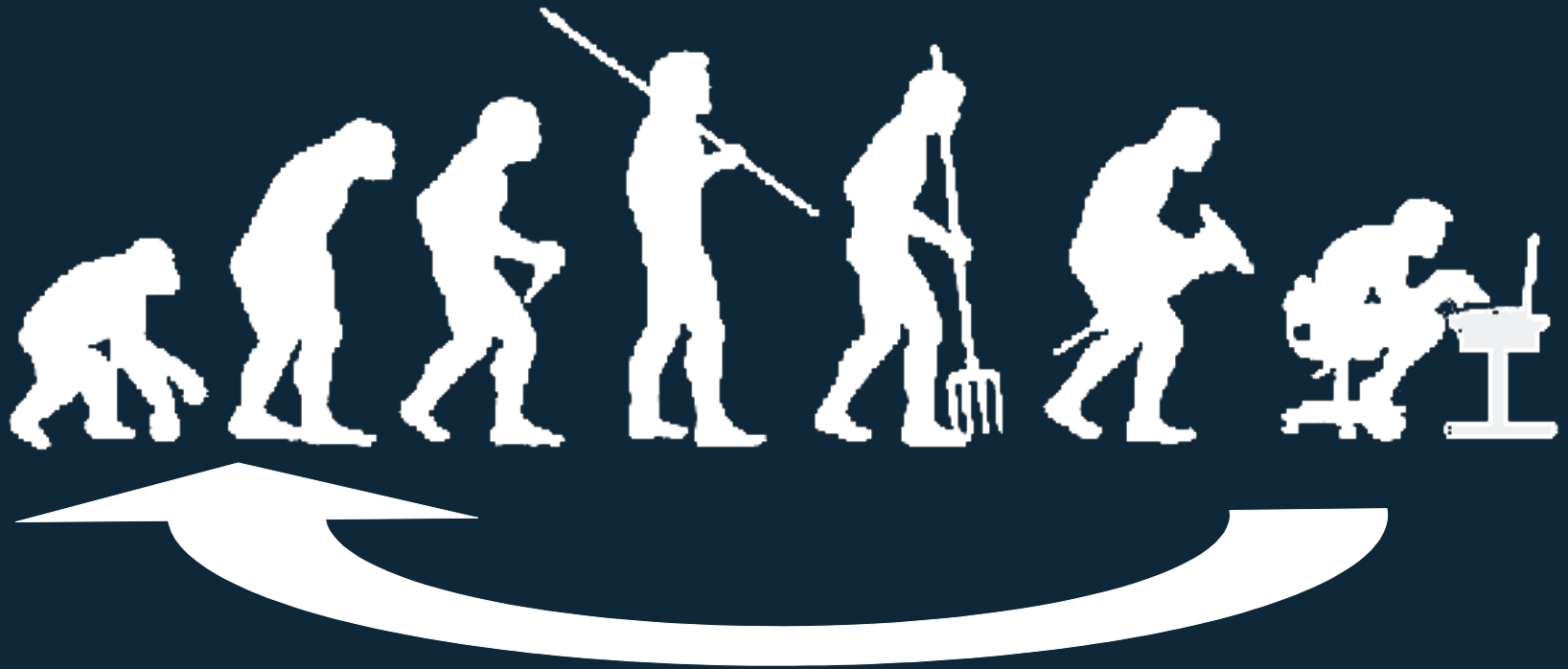


Big Data
Deep Learning
CPU & GPU
Power

Hype!

 Google
amazon
facebook.
TESLA





State of the Art in AI research

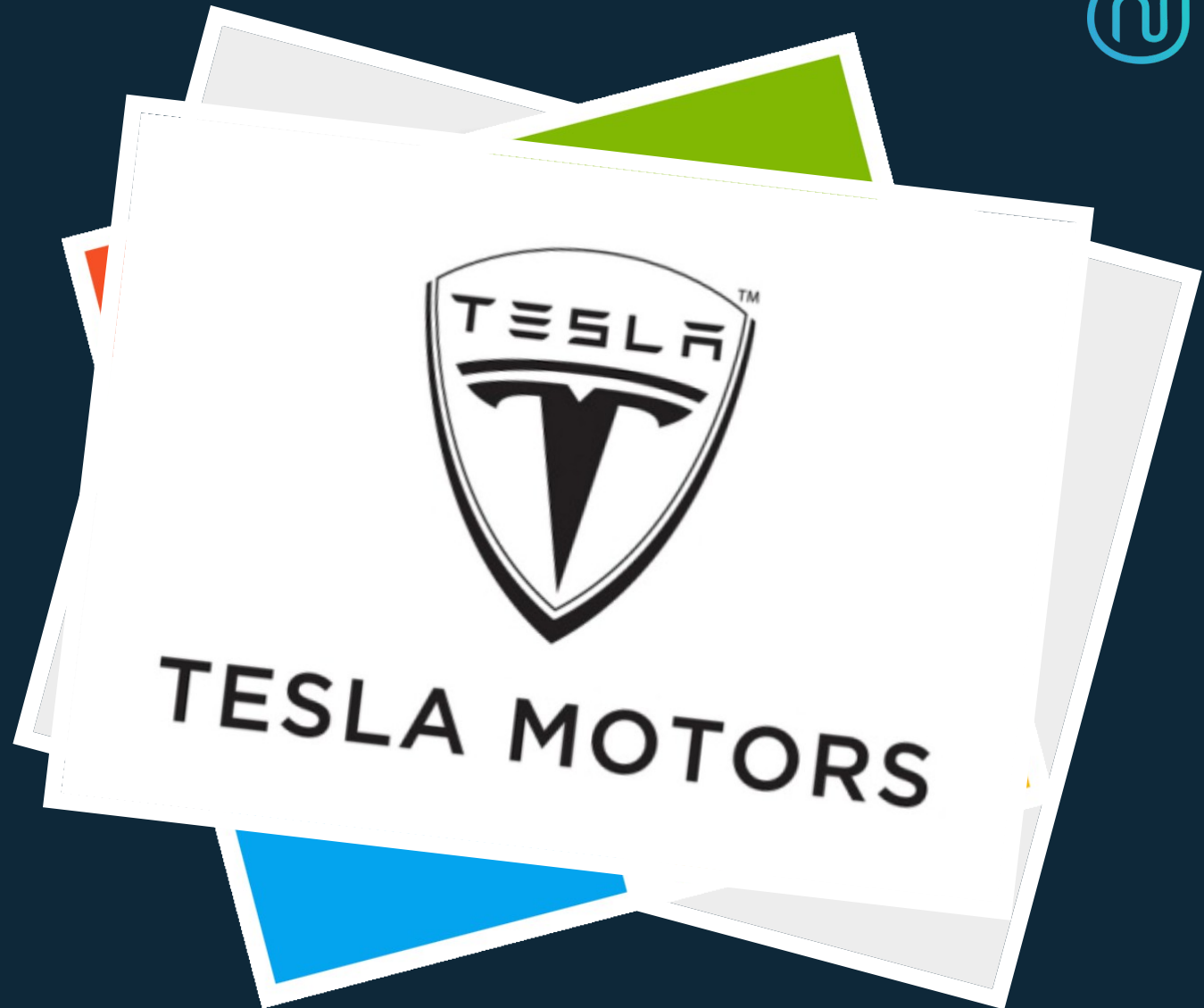
Bugs 2.0



Bugs 2.0



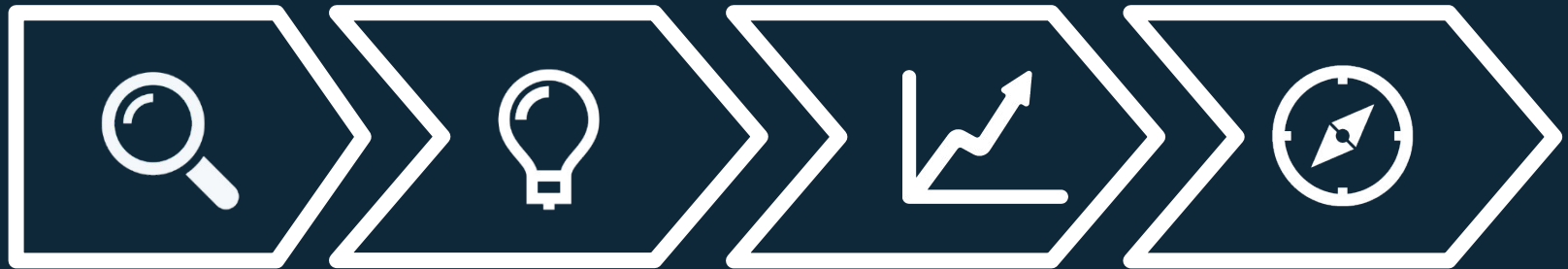
Bugs 2.0



Unsere Philosophie



(neue + bewährte) KI-Algorithmen



**ANALYSIEREN /
ENTWICKELN**

**ERKLÄREN /
MATH. BASIS**

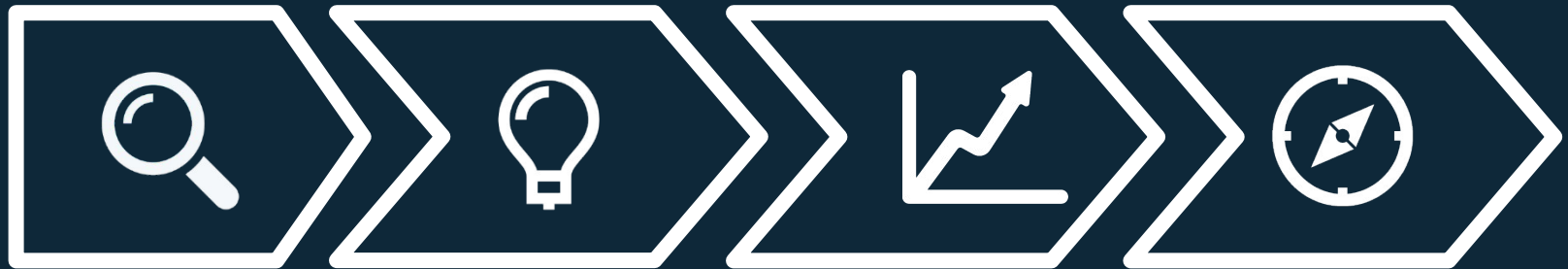
**VERBESSERN /
TESTEN**

ANWENDEN

Unsere Philosophie



(neue + bewährte) KI-Algorithmen



**ANALYSIEREN /
ENTWICKELN**

**ERKLÄREN /
MATH. BASIS**

**VERBESSERN /
TESTEN**

ANWENDEN

Mehrwert und Sicherheit für Industrie und Gesellschaft



Forschung Entwicklung Beratung





mathematics SEARCH IMAGE SECURITY relational
ROBOTICS RECOGNITION predictive analytics analytics
state-of-the-art methods closed-loop biosignals
processes INSURANCE LEGAL
BUSINESS CUSTOMER real-time SUSTAINABILITY
INTELLIGENCE COMMUNICATION DATA FINTECH HEALTH
adaptive control SUPPLY ANALYTICS business data
CHAIN SOFTWARE bio-inspired
PROCESS LOGISTICS DEVELOPMENT algorithms
AUTOMATION



Forschung Entwicklung Beratung Standard





DIN

- o Qualität sichern
- o Vertrauen aufbauen
- o Innovation „pushen“
- o Realismus schaffen



DAIMLER



BOSCH
Technik fürs Leben

DKE
VDE DIN



DAI-Labor
TU Berlin

**BMW
GROUP**



DLR



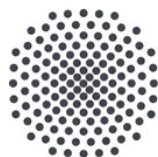
MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT



Microsoft



Deutsche
Telekom



Universität Stuttgart

EBERHARD KARLS
**UNIVERSITÄT
TÜBINGEN**



automotive
engineering

iauv

Wir suchen



Funding

Cooperation



Talent

Wir suchen





miau@neurocat.ai



Contact

Stephan Hinze

CEO

sh@neurocat.ai

+49 174 170 30 95

Florens Gressner

CTO

fg@neurocat.ai

+49 162 424 45 11

Felix Assion

Director Mindlab

fa@neurocat.ai

+49 173 973 41 32



Vielen Dank!
Und wir freuen uns auf den Austausch...