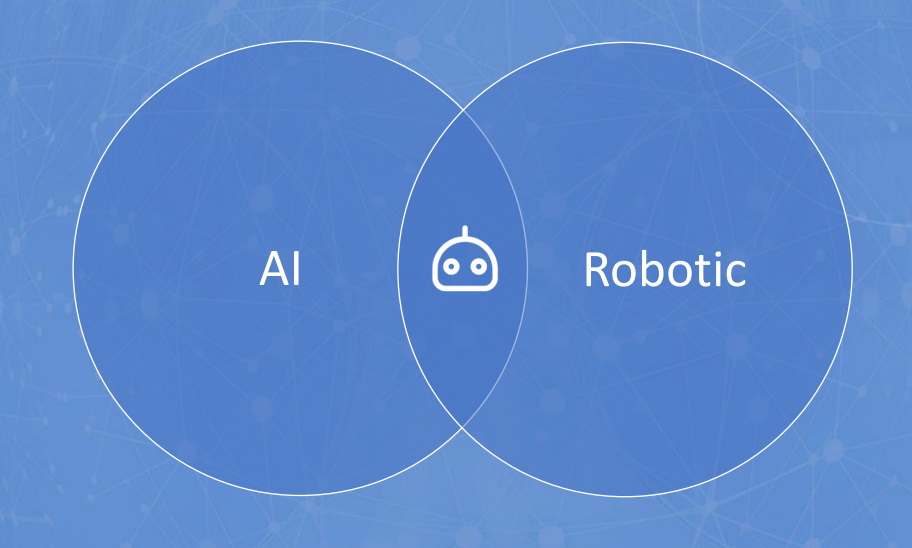


Unternehmensprofil

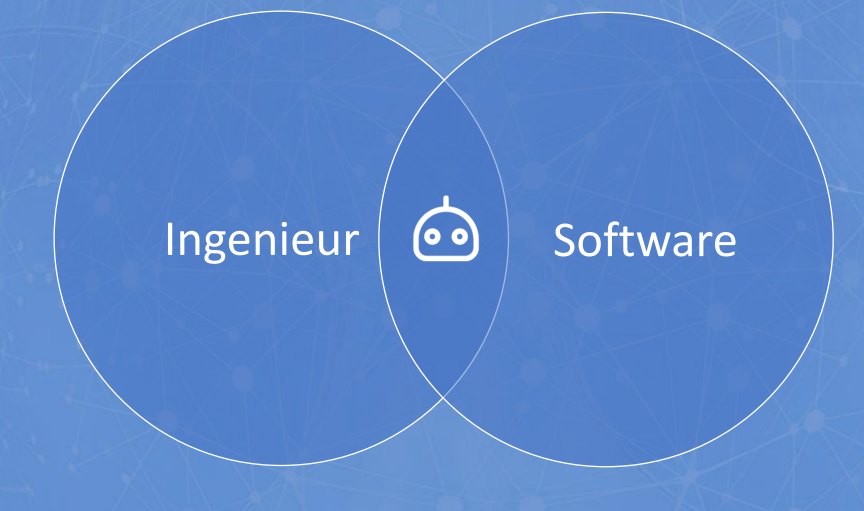


- Geründet am 01. August 2022
- Mitarbeiterzahl: 13
- Expertise:
 - Elektrotechnik
 - Informatik
 - Robotik
 - Künstliche Intelligenz

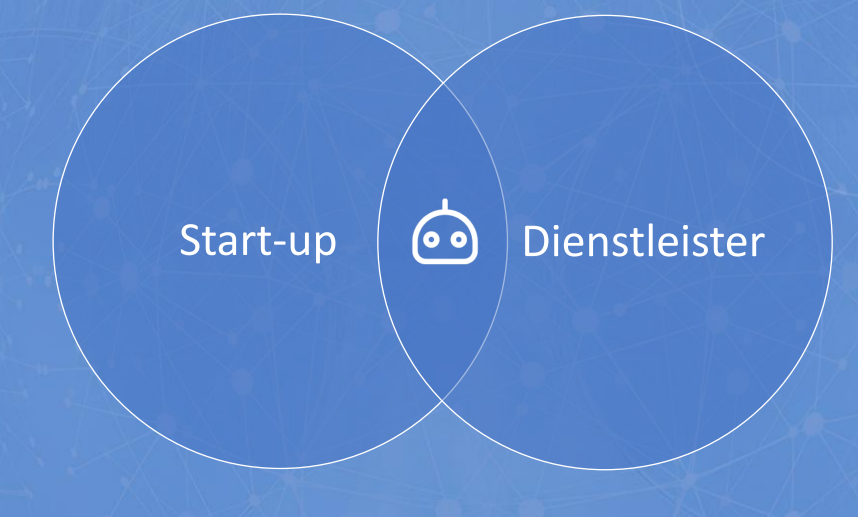






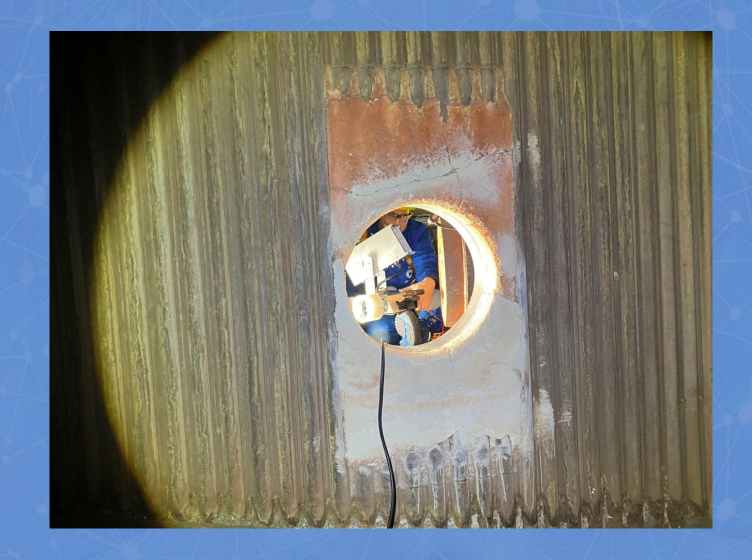




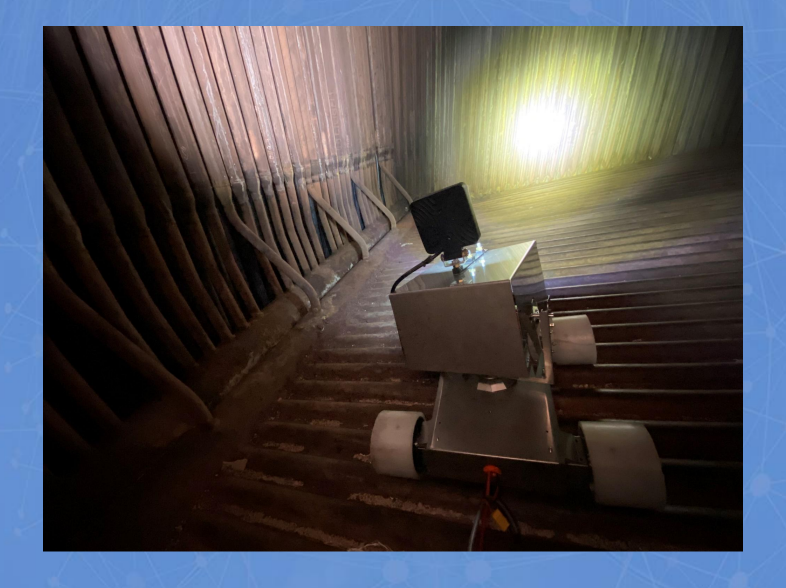




Rover Prototyp













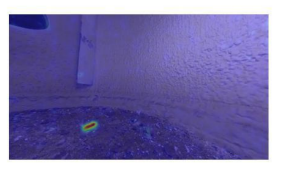


- Technische Beratung / Prototypenentwicklung
 - Softwareentwicklung
 - Hardwareentwicklung
- Kooperationsprojekte
 - Fragestellung -> Produkt
- Inspektionsroboter
- Anomaliedetektion

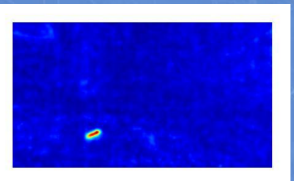


Eigene KI Entwicklung

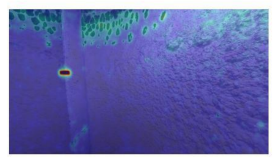




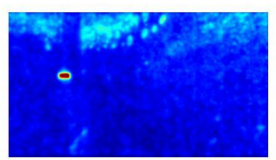












Wie arbeiten wir



- Identifikation von Problemstellungen im Dialog
- Machbarkeitsstudie Prototyp Produkt

- In Kooperation mit dem Kunden
- Bei Bedarf gemeinsam mit Partnerfirmen

Innovation @Al Robotic per F&E





HTI – Förderung für Autonome Inspektion (2022/23)



ZIM-Förderung im Bereich New-Work (2024/25)



SPRIND-Challenge: Deepfake-Detection (2024/25)



ZIM-Netzwerk zu Baurobotik (2025)

