



**openmind**

# openmind

WIE GOOGLE MAPS FÜR VERKEHRSFLÜSSE UND UBER FÜRS MATCHING – NUR FÜR MOBILE ROBOTER.

Unsere plattformunabhängige SaaS-Lösung koordiniert heterogene Roboterflotten – herstellerübergreifend, für unterschiedliche Transportaufgaben und Einsatzszenarien – intelligent und in Echtzeit. So wie Google Maps den Stadtverkehr orchestriert oder Uber Fahrströme managt, bringen wir systemweite Intelligenz in die autonome Intralogistik. Ohne Vendor-Lock-in, ohne Spezialwissen.

Durch die Kombination aus generativer KI, graphbasierter Planung und einem Digital Twin verwandeln wir fragmentierte Roboterlandschaften in ein nahtloses, skalierbares Ökosystem. Vom Szenariomanagement bis zum Live-Betrieb reduziert unser Orchestrator Komplexität, steigert Effizienz und erschließt neue Automatisierungspotenziale in der Intralogistik und Produktion. openmind verändert die Art und Weise, wie Unternehmen mobile Roboter einsetzen und betreiben – radikal einfacher, intelligenter und zukunftssicher.

Team

DI Dr. Verena Kriegl

DI Dr. Michael Reip



Contact: Verena Kriegl ([info@openmind.ai](mailto:info@openmind.ai))  
Website: <https://openmind.ai>