

20. August 2024

move technology und Markus Haid kooperieren: Praxisnahe KI-Lösungen für Unternehmen

Unternehmen, die das Potenzial von Künstlicher Intelligenz (KI) nutzen möchten, um ihre Wettbewerbsfähigkeit zu steigern, profitieren ab sofort von einer wegweisenden Zusammenarbeit. move technology hat sich mit dem renommierten KI-Experten Prof. Dr.-Ing. Markus Haid, Gründer von "The Yellow Shoes", zusammengeschlossen, um maßgeschneiderte KI-Projekte für Unternehmen zu entwickeln und direkt in die Praxis umzusetzen.

Im Rahmen dieser Kooperation und gemeinsamen Projektbearbeitung übernimmt Markus Haid die strategische Beratung und Sensibilisierung der Unternehmen für das Thema KI. Er vermittelt den Mitarbeitenden das notwendige Know-how und zeigt auf, wie KI gewinnbringend in verschiedenen Unternehmensbereichen eingesetzt werden kann. move technology setzt diese theoretischen Grundlagen in konkrete, unternehmensspezifische Lösungen um, die direkt in produktive Prozesse integriert werden.

Die Kombination aus strategischer Beratung und praktischer Umsetzung macht diese Kooperation besonders wertvoll. Während Markus Haid den Unternehmen ein tiefes Verständnis für die Potenziale und Herausforderungen von KI vermittelt, bringt move technology die Theorie in die Praxis und sorgt für eine nahtlose Integration der entwickelten Lösungen in den Unternehmensalltag.

Die Kooperation eröffnet Unternehmen eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten, darunter:

- Effizienzsteigerung durch Prozessautomatisierung: Spezifische Unternehmensprozesse werden automatisieren und damit die Effizienz signifikant gesteigert
- Datenanalyse und Entscheidungsfindung: Die Zusammenarbeit ermöglicht es Unternehmen, durch KI gestützte Analysen tiefere Einblicke in ihre Daten zu gewinnen und fundierte Entscheidungen schneller zu treffen
- Wissensmanagement: Unternehmen erhalten mittels KI-gestützter Tools einfacheren und effizienteren Zugang zu bereits bestehendem Wissen.

„Unsere Zusammenarbeit bietet Unternehmen eine einzigartige Chance, nicht nur theoretisch über KI zu lernen, sondern die Technologie auch direkt anzuwenden und konkrete Verbesserungen zu erzielen“, sagt Prof. Dr.-Ing. Markus Haid. „Wir setzen dort an, wo viele aufhören: bei der praktischen Umsetzung. Mit maßgeschneiderten Lösungen bringen wir KI direkt in die produktiven Prozesse unserer Kunden und schaffen so echten Mehrwert“, ergänzt Tom George, Managing Director von move technology.

Über move technology GmbH

move technology ist ein innovativer Lösungsanbieter und Spezialist für Beratung und Produktentwicklung in den Bereichen Green Tech, Mobilität und internationaler Markt. Das Unternehmen begleitet und unterstützt seine Kunden aktiv von der ersten Studie über die Ideengenerierung bis hin zur erfolgreichen Implementierung und Markteinführung von Produkten. Mit umfassendem Industrierwissen unterstützt move technology vor allem in komplexen Hightech-Projekten, beispielsweise im Bereich der Wasserstofftechnologie. Die Themenschwerpunkte umfassen nachhaltige Mobilitäts-, Transport- und Energielösungen, sowie Simulationsleistungen und maßgeschneiderte Softwareentwicklung, insbesondere in zukunftsweisenden Themenfeldern wie der Künstlichen Intelligenz. move technology entwickelt eigene Produkte und skaliert diese weltweit mit Partnern.

Mit diesem Engagement hilft das Unternehmen seinen Kunden, den Übergang zu umweltfreundlicheren Energien und effizienteren Prozessen, sowie in neue Produktszenarien zu beschleunigen und trägt so zur globalen CO₂-Reduktion bei.

Über Prof. Dr.-Ing. Markus Haid

Markus Haid ist ein führender Experte im Bereich Künstliche Intelligenz und Gründer von The Yellow Shoes, einem Beratungsunternehmen, das sich auf die Vermittlung von KI-Wissen und die Sensibilisierung von Unternehmen für die Potenziale der Technologie spezialisiert hat. Mit einem tiefen Verständnis für die Herausforderungen und Chancen, die KI bietet, unterstützt Markus Haid Unternehmen dabei, die Möglichkeiten der KI zu erkennen und erfolgreich in ihre Geschäftsprozesse zu integrieren.