



ONE LOGIC

PRESSEMITTEILUNG

ONE LOGIC wird von Gartner als "Cool Vendor For AI Core Technologies 2021" genannt

Weltweit führendes Forschungs- und Beratungsunternehmen wählt deutschen KI-Spezialisten für "Cool Vendor For AI Core Technologies 2021"-Report aus / Nur fünf Anbieter weltweit werden genannt

Passau – 18. Mai 2021. ONE LOGIC, eines der führenden Unternehmen für Künstliche Intelligenz (KI) in Deutschland, wird vom renommierten US-Forschungs- und Beratungsunternehmen Gartner als eines von fünf Unternehmen weltweit in seinem aktuellen Report "Cool Vendors For AI Core Technologies 2021" genannt.*

Darin heißt es: "KI-Technologien verschieben die Grenzen von KI-Anwendungen in Unternehmen. Daten- und Analyse-Verantwortliche können diese Cool Vendors in Betracht ziehen, um die Prioritäten bei der Verwaltung, Steuerung und Skalierung von KI-Projekten in verschiedenen Branchen konsequent anzugehen." Der Report – neben ONE LOGIC werden ein Schweizer, ein israelisches und zwei amerikanische Unternehmen vorgestellt – identifiziert überzeugende Anbieter, die "spezielle Stärken haben, darunter Deep Learning im großen Maßstab und End-to-End-Darstellungen", und "Unterstützung oder Lösungen für die gesamte Analyse-Pipeline" bieten. Der Gartner-Bericht "Cool Vendors for AI Core Technologies 2021", heißt es weiter, stelle "keine erschöpfende Liste von Anbietern in einem bestimmten Technologiebereich dar, sondern soll interessante, neue und innovative Anbieter, Produkte und Dienstleistungen hervorheben".

Gartners strategische Prognosen im Bereich Künstliche Intelligenz sind vielversprechend: "Bis 2022 werden demnach 70 Prozent der Unternehmen die Datenqualität um 60 Prozent steigern, um operative Risiken und Kosten zu senken. 60 Prozent werden Machine-Learning-Technologien nutzen und damit die manuellen Prozesse zur Verbesserung der Datenqualität reduzieren. Bis 2024, nach der COVID-19-Pandemie, werden laut Gartner mehr als 30 Prozent der Hersteller ihre Geschäftsmodelle entsprechend geändert haben, verglichen mit nur 10 Prozent vor der Krise."

Die Gartner-Analysten geben in ihrem Bericht auch Empfehlungen für die Daten-Verantwortlichen in den Unternehmen ab:

- "Die Zeit bis zur Wertschöpfung der KI-Projekte lasse sich verkürzen, indem neue Lösungen umgesetzt werden, die auf den Use Cases und speziellen Anforderungen der jeweiligen Branche basieren."
- "Die große Bandbreite an Lösungen in den relevanten Bereichen (Deep Learning für industrielle Anwendungen, Bildung, Datenqualität, Einführung von KI im Unternehmen) einfach mal ausprobieren."
- "Die KI-Projekte so organisieren, indem Lösungen ausgewählt werden, mit denen der ROI gemessen und agil gearbeitet werden kann, Risiken reduziert werden und eine höhere Modelleistung sichergestellt wird."

"Die Nennung als Cool Vendor unterscheidet uns von anderen Anbietern"

"Es ist eine große Ehre für uns, von Gartner als 'Cool Vendor' genannt zu werden. Das bestätigt uns in unserer Arbeit, mit Hilfe von Data Science und Künstlicher Intelligenz komplexe Daten in nachhaltige Unternehmenswerte und Erfolge zu verwandeln", sagt Dr. Andreas Böhm, Gründer und Geschäftsführer von ONE LOGIC. "Nur wenige Unternehmen nutzen ihre Daten umfassend genug, um neue Werte zu schaffen. Das ändern wir mit ONE DATA: Damit schaffen wir einen ganzheitlichen Data-Science-Prozess inklusive Machine-Learning-Operationen. Wir freuen uns, dass uns die Nennung von Gartner als Cool Vendor 2021 in 'AI Core Technologies' von anderen Anbietern in Deutschland unterscheidet."

Der Report enthält unter anderem eine ausführliche Analyse über ONE LOGIC. Bei Interesse kann der Bericht als Gratisexemplar auf der ONE LOGIC-Website heruntergeladen werden.

**Gartner, "Cool Vendors in AI Core Technologies", Soyeb Barot, Chirag Dekate, Farhan Choudhary, Sumit Agarwal, Julian Sun, Erick Brethenoux, Svetlana Sicular; 11. Mai 2021.*

Gartner Disclaimer:

Gartner befürwortet keine Anbieter, Produkte oder Dienstleistungen, die in seinen Forschungspublikationen dargestellt werden, und rät Technologieanwendern nicht nur die Anbieter mit den höchsten Bewertungen oder anderen Bezeichnungen auszuwählen. Die Forschungspublikationen von Gartner geben die Meinung der Gartner Research & Advisory Organisation wieder und sollten nicht als Tatsachenbehauptungen ausgelegt werden. Gartner lehnt alle ausdrücklichen oder stillschweigenden Garantien in Bezug auf diese Studie ab, einschließlich Garantien für die Marktgängigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck.

Über ONE LOGIC

ONE LOGIC ist ein 2013 gegründetes Tech-Unternehmen im Bereich Data Science und Künstlicher Intelligenz mit der Geschäftsführung bestehend aus Dr. Andreas Böhm, Prof. Dr. Andreas Pfeifer, Dr. Stefan Roskos, Dr. Klaus Geißdörfer und Christian Aumüller (ppa.). Es bietet seinen Kunden die besondere Kombination aus der eigenen Data-Product-Plattform ONE DATA und Data Science Services an – getreu dem Motto „Tomorrow's Data Products. Today!“. Die 157 Teammitglieder an den Standorten Frankfurt, München und Passau arbeiten mit Leidenschaft und Know-how an der Plattform, Lösungsorientierten Applikationen und Dienstleistungen. ONE LOGIC unterstützt Unternehmen in jeder Phase, damit sie Data-Science-Initiativen so schnell wie möglich in produktive Anwendungen umsetzen können. Die ONE DATA Plattform beschleunigt diesen Prozess: vom Data Engineering über die Identifizierung von Anwendungsfällen bis hin zum Go-Live der fertigen Lösung. Durch Kooperationen mit Unternehmen und Universitäten ist ONE LOGIC am Puls der Forschung und des technischen Fortschritts.



ONE LOGIC

Ihr Ansprechpartner

Wolfram Wege
VP Communications
ONE LOGIC GmbH
+49 151 11074997
wolfram.wege@onelogic.de

Kontakt

Passau: Kapuzinerstraße 2c, D-94032 Passau
München Prinzregentenstraße 50, D-80538 München
Frankfurt am Main: Eschenheimer Anlage 1, D-60316 Frankfurt am Main

Tel: +49.851.225 906-0
E-mail: info@onelogic.de
LinkedIn: [linkedin.com/company/one-logic-gmbh](https://www.linkedin.com/company/one-logic-gmbh)

Geschäftsführung:
Dr. Andreas Böhm, Prof. Dr. Andreas Pfeifer, Dr. Stefan Roskos, Dr. Klaus
Geißdörfer, Christian Aumüller (ppa.)