



IDC MarketScape: SAS ist "Leader?" für Machine Learning Operations Platforms

Technologie ermöglicht bessere Zusammenarbeit von Data Science, IT und Fachabteilung

Heidelberg, 19. Januar 2023 -- SAS, einer der weltweit führenden Anbieter von Lösungen für Analytics und künstliche Intelligenz (KI), wird im ersten "IDC MarketScape: Worldwide Machine Learning Operations Platforms 2022 Vendor Assessment" als "Leader" eingestuft. Der Report hat den SAS Model Manager bewertet, der in die Analytics- und Machine-Learning-Plattform SAS Viya integriert ist. Besonders positiv heben die Analysten bei der SAS Lösung die flexible Unterstützung einer Vielzahl von Sprachen und Modellen sowie starke Funktionalitäten für Governance und Produktivsetzung hervor.

Eine der besonderen Herausforderungen, vor denen Unternehmen heute stehen, ist die Operationalisierung von Machine-Learning-Modellen. MLOps ermöglichen Kollaboration und Kommunikation zwischen Data Scientists, Applikationsentwicklern, Business-Analysten und Operational Engineers. Sie helfen dabei, das Model-Lifecycle-Management durchgängig zu automatisieren, und sorgen für schnellere Modellerstellung.

2023: Demokratisierung von Data Science gegen den Talent Gap

Eine aktuelle Studie zeigt, dass Analytics-Ergebnisse in mehr als 40 Prozent der Fälle nicht von Entscheidungsträgern in den Fachabteilungen genutzt werden. "Man erkennt ganz deutlich eine Diskrepanz zwischen dem Finden von Erkenntnissen - und deren Nutzung. Die Integration eines ModelOps- oder MLOps-Tools ist entscheidend, um diese zu überbrücken", kommentiert Marinela Profi, AI Product Strategy Lead for Analytics & MLOps bei SAS. "Das Erfolgsrezept ist dabei, nicht auf verschiedene Werkzeuge für einzelne Aufgaben zurückzugreifen, sondern eine umfassende Lösung für sämtliche Anforderungen wie SAS Model Manager zu wählen, die für Data Scientists und IT gleichermaßen verständlich ist."

Dieser Ansatz bringt Analytics näher an die Demokratisierung, die den Talent Gap bei Data Scientists ein Stück weit schließen könnte. Neben MLOps sieht Profi für 2023 in dem Zusammenhang den Citizen Data Scientist auf dem Vormarsch:

"Die Nachfrage nach Data Scientists steigt, aber der Markt ist leer gefegt. Die Konsequenz daraus: Der Einsatz zum Beispiel von KI stockt, Modelle werden nicht operationalisiert. Auch aus diesem Grund setzen Unternehmen nicht mehr allein auf Technikspezialisten, sondern verstärkt auf Citizen Data Scientists. Es sollen also nicht mehr nur die Experten, sondern auch die Mitarbeiter direkt in den Fachabteilungen Datenanalysen und Modellierungen umsetzen können. Dazu brauchen sie Software, die weitgehend selbsterklärend ist. Der Trend geht 2023 klar zur Konsolidierung von KI- und Analytics-Tools auf modernen, offenen und multilingualen Anwendungen - ein Schub für die Produktivität von Data Science. Endanwender werden in der Lage sein, Analytics-Basisaufgaben durchzuführen, und Data Scientists können sich auf komplexere Themen konzentrieren."

circa 2.800 Zeichen

Pressekontakt

Dr. Haffa & Partner GmbH

Herr Ingo Weber
Karlstraße 42
80333 München

haffapartner.de
postbox@haffapartner.de

Firmenkontakt

SAS Institute GmbH

Herr Thomas Maier
In der Neckarhelle 162
69118 Heidelberg

https://sas.com/de_de/home.html
thomas.maier@sas.com

SAS ist Marktführer im Bereich Analytics und mit mehr als drei Milliarden US-Dollar Umsatz einer der größten Softwarehersteller. Kunden weltweit setzen innovative Software und Services von SAS ein, um Daten in Wissen zu verwandeln und intelligente Geschäftsentscheidungen zu treffen. Seit 1976 verschafft SAS Kunden THE POWER TO KNOW.

Mit SAS entwickeln Unternehmen Strategien und setzen diese um, messen den eigenen Erfolg, gestalten ihre Kunden- und Lieferantenbeziehungen profitabel, steuern in Echtzeit die gesamte Organisation und erfüllen regulatorische Vorgaben.

Firmensitz der US-amerikanischen Muttergesellschaft ist Cary, North Carolina. SAS Deutschland hat seine Zentrale in Heidelberg und weitere Niederlassungen in Berlin, Frankfurt, Hamburg, und München. Weitere Informationen unter http://www.sas.com/de_de/company-information.html.

Anlage: Bild

