

MONATSREPORT

Investor Relations | 08/23

NorCom Information Technology GmbH & Co. KGaA

3 Fragen an... CTO Oleg

Oleg Skrypnyuk ist seit Anfang September 2023 Chief Technology Officer (CTO) der NorCom Information Technology GmbH & Co. KGaA. In dieser Position ist er für die technologische Ausrichtung von DaSense sowie den Ausbau des Consultings in den Bereichen Data Science und Künstliche Intelligenz (KI) verantwortlich. Im Interview spricht er zu seinen Zielen und Plänen als CTO.

[Interview lesen](#)

3 Allgemeine Marktentwicklung

Der deutsche Leitindex DAX rutschte nach dem Erreichen eines neuen Allzeithochs Ende Juli ab und notierte Ende August bei 15.947 Punkten. Im Monatsvergleich nahezu unverändert stand der US-Aktienindex S&P 500 bei 4.507 Punkten. Etwas stärker fielen die Aktien des Schwellenländerindex MSCI Emerging Markets.

Die konjunkturellen Perspektiven trübten sich global überwiegend weiter ein. Hinzu kommen länderspezifische strukturelle Belastungsfaktoren, bspw. in Deutschland und China, sowie anhaltende bzw. neue geostrategische Veränderungen, die eine wohlwollende internationale Kooperation in den kommenden Jahren immer schwieriger erscheinen lassen.

Vor diesem Hintergrund sehen immer mehr Expertinnen und Experten, eine zunehmende Diskrepanz zwischen den noch immer recht hohen Notierungen vieler Aktienindizes und den schwachen wirtschaftlichen Aussichten. Tatsächlich ist davon auszugehen, dass der Margendruck aufgrund der globalen Nachfragschwäche zunimmt und Gewinnrevisionen und -warnungen sowie daraus resultierend die Schwankungsbreiten an den Börsen in den kommenden Monaten mehr werden.

[Quelle: Carsten Mumm](#)

Finanzkalender 2023

3. Quartalzahlen 2023:	30. November 2023
Hauptversammlung 2023:	17. November 2023

4 Presseschau

bigdata-insider.de / Studie

[Führungskräfte halten Daten unter Verschluss](#)

Laut einer Studie von Alteryx verweigert der größte Teil der Führungsetagen den Zugang zu Daten: Ginge es nach 64 Prozent der Firmen, so sollten Mitarbeiter, die unternehmensrelevante Entscheidungen treffen, keinen Zugang zu Daten haben. Stattdessen finden 41 Prozent, dass sie ausschließlich für auf Datenmanagement spezialisierte Mitarbeiter zugänglich sein sollten.

gdv.de / Use Case

[Künstliche Intelligenz: Wie Versicherer Kunden mit smarten Lösungen unterstützen können](#)

Dank KI-basierter Bilderkennung und Computer Vision werden Schäden vollautomatisch analysiert, wodurch die Schadensregulierung so schnell wie nie zuvor erfolgt.

bitkom.org / Pressemitteilung

[Ohne KI und Datenanalyse kommt bald kein Startup mehr aus](#)

Datenanalyse und Künstliche Intelligenz sind die beiden Top-Technologien in deutschen Startups. Aktuell nutzen 53 Prozent der Startups Big Data und Data Analytics, 49 Prozent setzen Künstliche Intelligenz ein.

bigdata-insider.de/ Studie

[Wie Unternehmen mit KI Geschäftswerte schaffen können](#)

Eine aktuelle Studie deckt drei grundlegende Mechanismen und ihre notwendigen Bedingungen auf, die beim Einsatz von Machine Learning im Laufe der Zeit zu echten Geschäftswerten führen.