

## PRESSEMITTEILUNG

# Dr. Andreas Dahmen präsentiert innovativen Beratungsansatz vor Microsoft-Kunden

ESG-Reporting und KI rutschen gerade im deutschen Mittelstand auf die Tagesordnung von Vorstand und Strategieabteilungen. Doch in den meisten Unternehmen fehlen derzeit noch das Know-how und die technologischen Voraussetzungen, um die neuen Tools für den digitalen Wandel überhaupt nutzen zu können.

Frankfurt a. M., 09. November 2023. Dr. Andreas Dahmen, geschäftsführender Gesellschafter der GHK Management Consulting GmbH hat heute auf Einladung der operational services GmbH & Co KG - ICT-Provider und langjähriger Partner von GHK und Microsoft - im Experience Center von Microsoft in München vor ausgewählten Kunden seinen innovativen IT-Beratungsansatz vorgestellt. Im Experience Center präsentiert Microsoft seinen Kunden die wichtigsten Zukunfts-Technologien. Der Softwarekonzern ist gerade dabei künstliche Intelligenz als eine Art Copiloten in alle Office-Anwendungen einzubauen. Zudem präsentiert der Softwarekonzern zusammen mit Partnerunternehmen auf Grundlage KI-basierter Anwendungsbeispiele, was die nächsten technologischen Sprünge in ausgewählten Industrien sein könnten. Einen Termin bekommen hier nur die für Microsoft wichtigsten 4.000 Kunden, große Neukunden sowie Politiker aus Europa, Afrika und dem Nahen Osten.

Dahmen wies in München darauf hin, dass die meisten Unternehmen im deutschen Mittelstand überhaupt noch nicht bereit und fähig sind, Künstliche Intelligenz in ihrem Unternehmensabläufen zu nutzen. Bisher würden in vielen Unternehmen nur finanzielle Kennzahlen erhoben und die Daten der verschiedenen IT-Systeme werden weitestgehend über Excel-Tabellen zusammengeführt.

GHK rät deshalb zu einer digitalen Datawarehouse-Zielstruktur, in der alle Daten aller IT-Systeme zur Reporting-Verarbeitung automatisiert hochgeladen werden. Hierbei sind laut Dahmen viele technische Dienstleister zu steuern, die Dienstleister der Quellsysteme sowie für die Leistungsbereiche Planung/Reporting und cloudbasierte IT-Infrastruktur. „Wir denken digital und etablieren die passenden IT-Tools“, sagte Dahmen.

Nach Überzeugung von GHK sind transparente Daten für mittelständische Unternehmen in Zukunft ein unverzichtbarer Erfolgsfaktor. Deshalb entwickelt das Beratungsunternehmen digitale Datenräume als Basis für automatisiertes ESG-Reporting und den Einsatz von KI-Tools. „Erst dann, wenn Unternehmen umfassend auf digitale Daten zurückgreifen können, lässt sich das künftig gesetzlich vorgeschriebene ESG-Reporting auf den digitalen Datenraum aufschalten“, machte Dahmen in München deutlich. So könnten dann die automatisiert einlaufenden Daten vom ESG-Team oder vom Finanzvorstand zeitnah abgefragt und bewertet werden. Zudem könnte die Datenabfrage und -analyse durch den zusätzlichen Einsatz von KI erheblich beschleunigt werden.

Über GHK:

GHK Management Consulting ist ein Unternehmen für Management- und Strategieberatung mit Sitz in Frankfurt, das sich durch eine gewachsene, einzigartige Kombination aus Finanzprozess-Know-how, Automatisierungsexpertise und Projektmanagement-Skills auszeichnet. Es wurde 2006 von Dr. Andreas Dahmen gegründet und wird heute von ihm gemeinsam mit den beiden Equity-Partnern Pascal Ulrich und Karl Arnold geleitet. Mit ihren mehr als 30 Spezialisten beraten sie den Mittelstand bei der Auswahl, der Einführung und Implementierung von ERP-Systemen und IT-Applikationen zur Digitalisierung der kaufmännischen Prozesse. Aufgrund der klaren Ausrichtung positioniert sich das Beratungsunternehmen vor allem als „starker Partner des CFO“. Erst kürzlich wurde die Marke „CFO Excellence – powered by GHK ®“ eingetragen. Der dahinterstehende Beratungsansatz unterstützt Unternehmen bei der Konzeptionierung eines digitalen Datenraums als Basis für die Nutzung von KI-Tools.

Weitere Infos: [https://www.youtube.com/watch?v=66\\_ubmLOxDI](https://www.youtube.com/watch?v=66_ubmLOxDI)

Pressekontakt:

KC3 GmbH

Mario Köpers

+49 170 5672100

[mario@koepers-kc3.de](mailto:mario@koepers-kc3.de)

[www.koepers-kc3.de](http://www.koepers-kc3.de)