

15. Februar 2024 – Unternehmensmeldung

Pressesprecherin:
Petra Sauer-Wolfgramm

Unternehmen profitieren von nachhaltigen IT-Services: Die Bedeutung von Sustainability Services in der IT

Telefon: 0431 3993-525
Telefax: 0431 3993-999
E-Mail: sauer-wolfgramm@consist.de

Neue Ansätze im IT-Datenmanagement für CO₂-Ziele und EU-CSR

Ab dem 1. Januar 2024 müssen größere Unternehmen, sukzessive dann kleinere, die neue EU-Richtlinie zur Unternehmens-Nachhaltigkeitsberichterstattung (Corporate Sustainability Reporting Directive - CSRD) umsetzen.

Kiel – mehr als 50.000 EU-Unternehmen sind innerhalb der nächsten fünf Jahre gefordert die EU-CSR umzusetzen. Hinzu kommt die sogenannte EU-Taxonomieverordnung, die Unternehmen hinsichtlich des Erreichungsgrades von Umweltzielen klassifiziert. Anhand dieser Klassifizierungen sollen künftig die Kapitalströme zu solchen Unternehmen gelenkt werden, die nachweislich ökologisch wirtschaften. Gemeinsames Ziel beider Regularien ist die Klimaneutralität der gesamten EU bis zum Jahr 2050.

Im Zusammenspiel von EU-Taxonomieverordnung und Corporate Sustainability Reporting Directive (CSR) müssen Unternehmen daher künftig darüber Bericht erstatten, wie nachhaltig ihre Wirtschaftstätigkeiten gestaltet sind.

Wie kann die IT hierbei helfen?

Beispielsweise mit einem Energieeffizienz-Monitoring: Software, die den Energieverbrauch von IT-Infrastrukturen überwacht und analysiert. Sie identifiziert Energieverschwendungen und ermöglicht es Unternehmen, ihre Ressourcen effizienter zu nutzen.

Consist Software Solutions GmbH
A Consist World Group Company

Christianspries 4, 24159 Kiel

Pressekontakt:
Petra Sauer-Wolfgramm

Telefon: 0431 3993-525
Telefax: 0431 3993-999
E-Mail: sauer-wolfgramm@consist.de
Internet: www.consist.de/presse

Sitz der Gesellschaft: Kiel
HRB Kiel Nr. 3983

Geschäftsführung:
Daniel Ries
Jörg Hansen

Und: Data-Science-Lösungen, die Daten aus den verschiedensten Quellen analysieren und so einen vollständigen Einblick für den Nachhaltigkeitsbericht schaffen. Mithilfe innovativer Ansätze bei der digitalen Umweltdatenerfassung (CO₂, Energie, Wasser usw.) können Unternehmen das Nachhaltigkeitsreporting gemäß der EU-CSR-D-Richtlinie effizienter gestalten. Echtzeit-Einblicke in den CO₂- und Umwelt-Fußabdruck ermöglichen ihnen zudem gezielte Maßnahmen zur Kohlenstoffreduktion und Kosteneinsparung.

Best Practice

Gemeinsam mit dem europäischen Umweltberatungsunternehmen TAUW hat der IT-Dienstleister Consist hierzu ein spezielles Informationsformat aufgelegt. Anhand eines konkreten Anwendungsfalls wird die Digitalisierung der Sammlung von Umweltmetriken für CSRD- oder ESG-Berichte gezeigt. Unternehmen erfahren, wie sie Ihre Daten in ein Tool einspeisen können, das Speicher, KPI und Reporting beinhaltet und einen repräsentativen Bericht erstellt anhand einfach zu erstellender Analyse-Dashboards.

Den CO₂-Fußabdruck durch noch mehr digitalisierte Datenströme verringern? Was auf den ersten Blick wie ein Widerspruch erscheint, da IT-Infrastrukturen eben auch Emissionen verursachen, ist laut der Bitkom-Studie „Klimaeffekte der Digitalisierung“ durchaus nicht gegenläufig. Demnach überwiegt der positive Effekt digitaler Technologien beim Erreichen der Klimaziele ganz klar und erhöht sich, je schneller die Digitalisierung vorgenommen wird.

Interessierte Unternehmen können sich gerne bei TAUW oder Consist melden, um mehr darüber zu erfahren, wie sie ihr Nachhaltigkeitsreporting digitalisieren, die EU-CSR-D-Berichts-anforderungen vorbereiten und den ökologischen Fußabdruck Ihres Unternehmens reduzieren.

Consist Software Solutions GmbH
A Consist World Group Company

Christianspries 4, 24159 Kiel

Pressekontakt:
Petra Sauer-Wolfgramm

Telefon: 0431 3993-525
Telefax: 0431 3993-999
E-Mail: sauer-wolfgramm@consist.de
Internet: www.consist.de/presse

Sitz der Gesellschaft: Kiel
HRB Kiel Nr. 3983

Geschäftsführung:
Daniel Ries
Jörg Hansen

Diese Pressemitteilung enthält 2.634 Zeichen (inkl. Leerzeichen) bei durchschnittlich 60 Zeichen pro Zeile. Sie finden sie auch unter www.consist.de/presse.

Weitere Informationen:

- Zu den Sustainability Services von Consist: [green data](#)
- Zu TAUW: tauw.de
- Zur CSRD: csr-in-deutschland.de
- Zur Bitkom-Studie: bitkom.org/bitkom_studie.pdf

Bildmaterial:



Unternehmen und ihre IT fit machen für Nachhaltigkeitsanforderungen; Quelle: Nachhaltigkeit_AdobeStock_543191807_Artinun

Consist Software Solutions GmbH
A Consist World Group Company

Christianspries 4, 24159 Kiel

Pressekontakt:
Petra Sauer-Wolfgramm

Telefon: 0431 3993-525
Telefax: 0431 3993-999
E-Mail: sauer-wolfgramm@consist.de
Internet: www.consist.de/presse

Sitz der Gesellschaft: Kiel
HRB Kiel Nr. 3983

Geschäftsführung:
Daniel Ries
Jörg Hansen

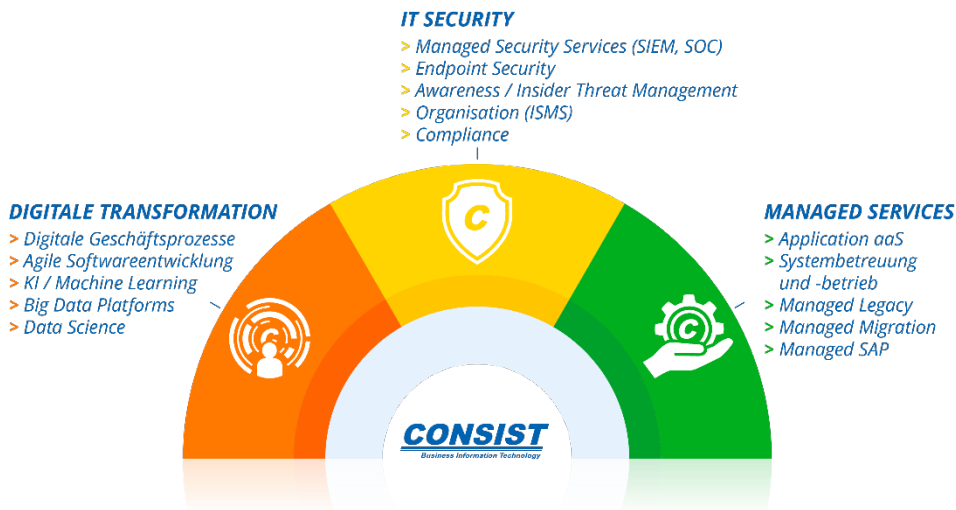
Die Consist Software Solutions GmbH ist Spezialist für Digitale Transformation, IT Security und Managed Services.

Das ganzheitliche Dienstleistungs- und Lösungsangebot umfasst:

- IT-Beratung
- Design von IT-Architekturen und IT-Landschaften
- Konzeption, Entwicklung und Integration von individuellen IT-Lösungen
- Betreuung von Anwendungen und Systemen (Teilaufgaben bis komplettes Outsourcing)
- Vertrieb von Software-Produkten

Fundiertes Know-how von modernsten bis hin zu Legacy-Technologien zeichnet die mehr als 200 Beschäftigten von Consist aus. Consist verfügt über mehr als 35 Jahre Erfahrung am Markt und ist an den Standorten Kiel und Frankfurt (Main) präsent.

Portfolio



Gründung:	1983 Profitcenter der Krupp MAK 1994 Ausgründung als Mak DATA SYSTEM Kiel GmbH
Geschäftsführer:	Martin Lochte-Holtgreven, Jörg Hansen, Daniel Ries
Umsatz:	29,4 Mio. € (konsolidiert inkl. ITU 2022)
Mitarbeitende:	228 Mitarbeitende (2022)
Standorte:	Kiel, Frankfurt (Main)
Beteiligungen:	Consist ITU Environmental Software GmbH, Hamburg

Consist Software Solutions GmbH
A Consist World Group Company

Christianspries 4, 24159 Kiel

Pressekontakt:
Petra Sauer-Wolfgramm

Telefon: 0431 3993-525
Telefax: 0431 3993-999
E-Mail: sauer-wolfgramm@consist.de
Internet: www.consist.de/presse

Sitz der Gesellschaft: Kiel
HRB Kiel Nr. 3983

Geschäftsführung:
Daniel Ries
Jörg Hansen