

10. November 2025 – Veranstaltungsmeldung

Pressesprecherin:
Isabel Braun

Eine Reise in die Welt von Big Data

Telefon: 0431 3993-629

Telefax: 0431 3993-999

E-Mail: isabel.braun@consist.de

Rasanter Hackathon bei Consist

Beim Hackathon am 6./7.11.2025 fuhren Studierende erst eine Runde an der Konsole im Rennspiel Forza Motorsport und nahmen dann die Daten genauer unter die Lupe. Die seit Jahren beliebte Veranstaltung eröffnet Einblicke in die umfangreichen Möglichkeiten der Datenanalyse.

Kiel – In der Nacht vom 6. auf den 7. November 2025 fand erneut der Big Data Hackathon bei Consist statt. Studierende der HAW Kiel (Hochschule für Angewandte Wissenschaften Kiel, ehemals FH Kiel) und der CAU (Christian-Albrechts-Universität zu Kiel) erlebten dabei, wie spannend Datenanalyse in der Praxis sein kann.

Die Teilnehmenden erfassten Telemetriedaten aus dem Rennspiel Forza Motorsport in Echtzeit durch eigene Rennrunden vor Ort und werteten diese anschließend mit Splunk Enterprise aus. Splunk ist eine Plattform für zentrales Logmanagement, Monitoring und Reporting und basiert auf Big-Data-Technologie. Mithilfe gezielter Suchabfragen in Splunk, der Erstellung aussagekräftiger Statistiken und detaillierter Reports hatten die Teilnehmenden die Möglichkeit, das Renngeschehen auf vielfältige Weise zu analysieren und spannende Fragen zu beantworten. So entstand ein praxisnaher Einblick in die Welt von Big Data mit hohem Spaßfaktor. Außerdem gab es Preise für die ersten drei Plätze zu gewinnen.

Die Veranstaltung war Teil der 33. Interdisziplinären Wochen der HAW Kiel. Consist stellte wieder die fachliche Betreuung, die Räumlichkeiten und die Verpflegung. Bereits seit vielen Jahren erfreut sich der Hackathon großer Beliebtheit.

Consist Software Solutions GmbH
A Consist World Group Company

Christianspries 4, 24159 Kiel

Pressekontakt:
Isabel Braun

Telefon: 0431 3993-629

Telefax: 0431 3993-999

E-Mail: isabel.braun@consist.de

Internet: www.consist.de/presse

Sitz der Gesellschaft: Kiel
HRB Kiel Nr. 3983

Geschäftsführung:
Daniel Ries
Jörg Hansen

Diese Pressemitteilung enthält 1240 Zeichen (inkl. Leerzeichen) bei durchschnittlich 65 Zeichen pro Zeile. Sie finden sie auch unter www.consist.de/presse

Weitere Informationen:

- Über Consist: www.consist.de
- Über die Interdisziplinären Wochen der HAW Kiel: <https://ida.haw-kiel.de/idw/>

Bildmaterial:



Hackathon bei Consist Software Solutions am 6./7.11.2025, Quelle: Consist Software Solutions GmbH

| hackathon

Logo des Hackathons, Quelle: Consist Software Solutions GmbH

Consist Software Solutions GmbH
A Consist World Group Company

Christianspries 4, 24159 Kiel

Pressekontakt:
Isabel Braun

Telefon: 0431 3993-629
Telefax: 0431 3993-999
E-Mail: isabel.braun@consist.de
Internet: www.consist.de/presse

Sitz der Gesellschaft: Kiel
HRB Kiel Nr. 3983

Geschäftsführung:
Daniel Ries
Jörg Hansen

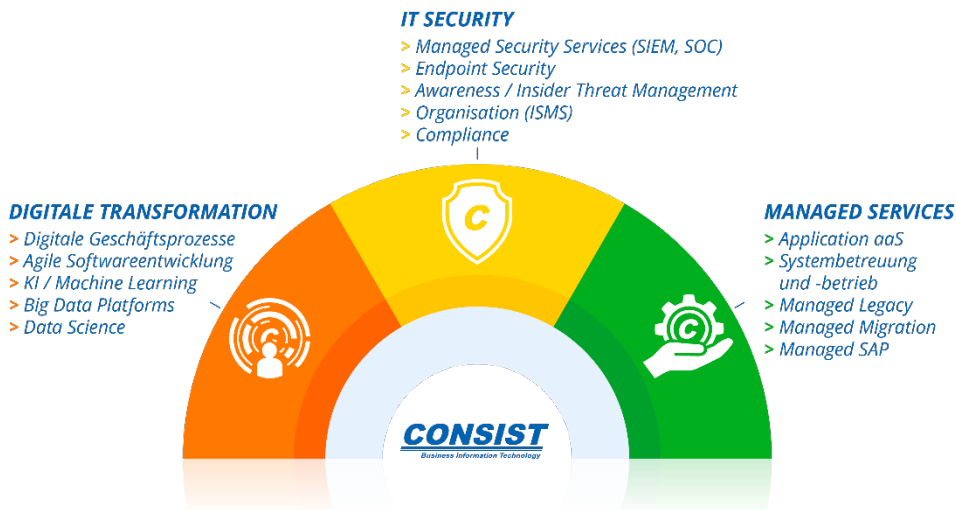
Die Consist Software Solutions GmbH ist Spezialist für Digitale Transformation, IT Security und Managed Services.

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 40 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:	Jörg Hansen, Daniel Ries
Umsatz:	30,5 Mio. € (2024)
Mitarbeitende:	216 Mitarbeitende (2024)
Standorte:	Kiel, Frankfurt (Main)

Consist Software Solutions GmbH
A Consist World Group Company

Christianspries 4, 24159 Kiel

Pressekontakt:
Isabel Braun

Telefon: 0431 3993-629
Telefax: 0431 3993-999
E-Mail: isabel.braun@consist.de
Internet: www.consist.de/presse

Sitz der Gesellschaft: Kiel
HRB Kiel Nr. 3983

Geschäftsführung:
Daniel Ries
Jörg Hansen