

Data, BI, AI & Applied Observability

Entwickeln, skalieren und beschleunigen von digitalen Geschäftsstrategien erfolgt auf Basis von zielgerichteter Sammlung und Verarbeitung von Daten. Daten und KI analysieren und geben Empfehlungen, die es einem Unternehmen ermöglichen, in Zukunft schnellere und präzisere Entscheidungen zu treffen. Wie beeinflussen die rasanten Entwicklungen der generative AI den Business-/IT-Alltag von morgen?

Gelebte Nachhaltigkeit: IOT, Infrastructure IT & Energie-Management

Die Zeit ist mehr reif für intelligente, nachhaltige, neue Business-Modelle basierend auf transformativen Technologien wie AI, IoT und Co: um Daten zu erzeugen/sammeln, zu analysieren und damit Prozesse zu optimieren. Damit gestaltet man die Operation effizienter, spart Ressourcen & Kosten - und wird fit für die Zukunft, CSRD/ESG-Berichterstattung sowie Green Finance.

Innovation, nachhaltige Digitalisierung & Trends

Welche Trends sollten JETZT geplant & umgesetzt werden, um morgen noch erfolgreich zu sein? Wie erhöht man die Effizienz von IT-Services und verringert Kosten? Ist Everything-as-a-Service die Zukunft? Wie reduziert man CO2 Emissionen in der IT, verringert den Stromverbrauch sowie Elektronikabfall?

Komplexitätsbewältigung, Skalierung und Optimierung

Die Komplexität in der IT muss in Zukunft intelligent auf mehrere Schultern verteilt werden. Welche Technologien erhöhen das Tempo der Produktbereitstellung und ermöglichen Overall-connectivity? Wie kann man zB Ausfallsicherheit, Operations und das Vertrauen in die Technologien optimieren bzw. Risiken minimieren? Was soll outgesourced werden?

Compliance & Recht

Künstliche Intelligenz, Data Governance, Urhebervertragsrecht, Datenschutz und Co. *Wann sind wir wirklich compliant?* Geltendes Recht, branchenübliche Standards oder freiwillige Selbstverpflichtungen, um "regelkonform" zu handeln.

Security, Cyber Protection & Risk Management

Immer sicher, schnell und verfügbar: Unternehmen müssen sich neu ausrichten, um den Risiken und Herausforderungen einer Welt des digitalen Wandels stand halten zu können. Wie muss Technology neu gedacht werden um diese Herausforderungen als Organisation zu meistern.

Automatisierung & Cloud Solutions

Hyperautomation und skalierbare Cloud-Lösungen können Unternehmen zu Erfolg und Kostenersparnis führen. Remote Workplace Modelle, High-Performance Notwendigkeit und Fachkräftemangel erfordern neue IT-Infrastruktur Lösungen und Automatisierung.

Talent & Culture Erfolgreich ist, wer attraktiver Arbeitgeber ist, Talente an sich binden kann - und vorhandene Mitarbeiter neu qualifiziert und weiterbildet. Wie erreicht man Höchstleistung in einem Team, das aus verschiedenen Generationen und geografischen Regionen besteht?

Human & Digital – Kollaboration & Kooperation: Der Mensch im Mittelpunkt der Digitalisierung. Warum ist das Kundenerlebnis ein Erfolgsfaktor - und wie schafft man überragende digitale Erlebnisse, die für die Benutzer:innen & Mitarbeiter:innen nachhaltige Unterscheidungsmerkmale darstellen sowie die digitale Akzeptanz fördern. Dazu muss zukünftig mehr Kooperation zwischen verschiedenen Stakeholdern stattfinden.