

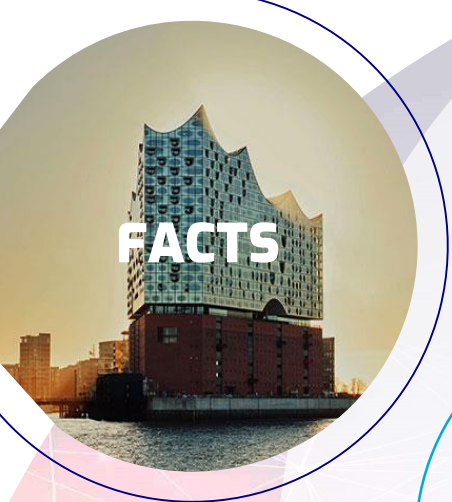


aitomation
conference
driven by business • inspired by technology

AGENDA

09. & 10. MAI 2019

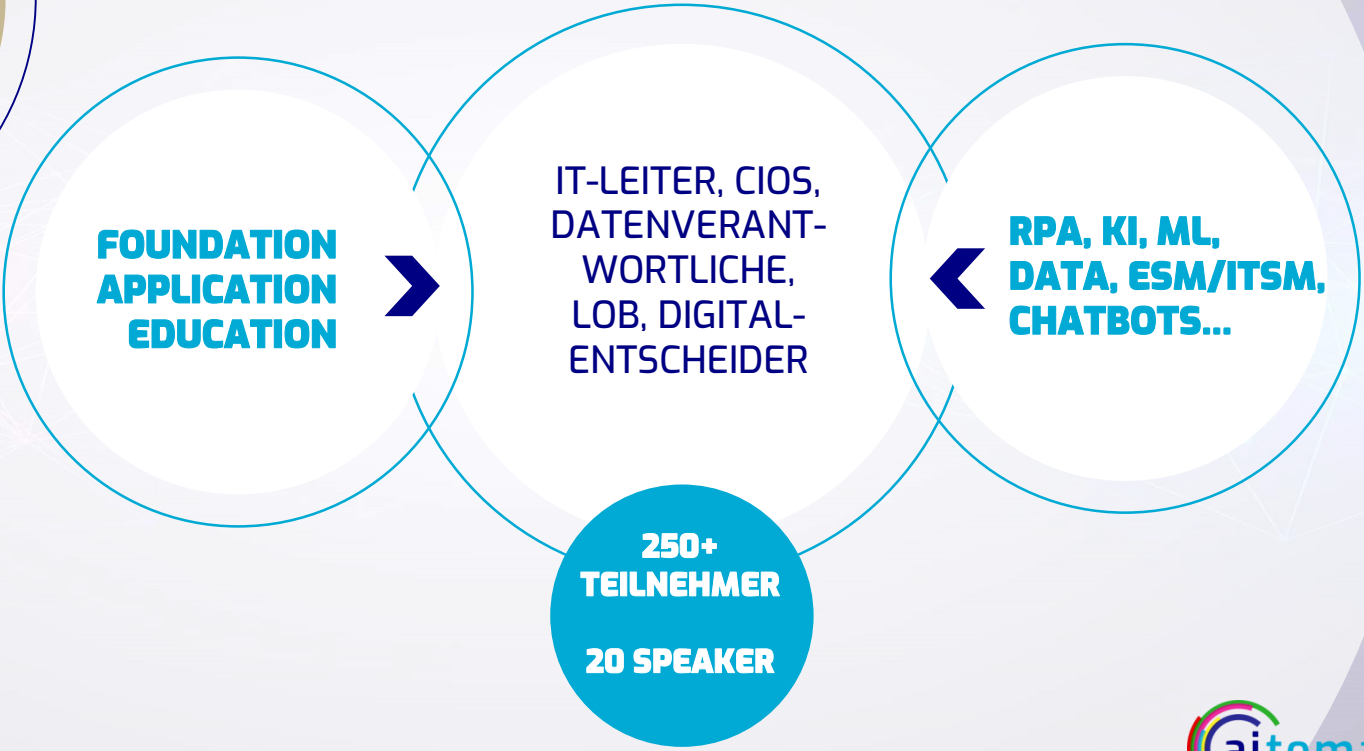
SIDE Hotel, HAMBURG



HAMBURG



09. / 10. MAI 2019



09. Mai 2019



| Uhrzeit | Slot | | | |
|-------------|--|--|---|--|
| 15:00-15:15 | Begrüßung | | | |
| 15:15-15:45 | Keynote: Künstliche Intelligenz in der Diagnostik und Management radiologischer Daten (Arbeitstitel) Referent: Prof. Dr. med. Michael Forsting Uniklinikum Essen | | | |
| 15:45-16:00 | Ankündigung BarCamp + Modus | | | |
| 16:00-16:45 | Pause und BarCamp Themenfindung | | | |
| 16:45-17:45 | 4 parallele BarCamp-Sessions | | | |
| | Foundation: Daten als Grundlage von KI- und Automation-Lösungen. | Application: Anwendungsfelder, Einsatzszenarien und Umsetzung von KI- und Automation-Lösungen; Nutzen und Hürden. | Machine Learnin Studie: Beim Know how besteht Nachholbedarf Diskussionsleiter: Simon Hülsbömer, Senior Project Manager Research IDG | New Technologies: KI und Automation-Lösungen in der Zukunft |
| 17:45-18:00 | Ergebnissicherung durch Redakteure und Themenpaten | | | |
| 18:00 | Überleitung zum Abendevent, Verabschiedung | | | |
| 20:00 | Party – Ort: tbd. | | | |



| Uhrzeit | Slot |
|-------------|---|
| 09:00-10:00 | Katerfrühstück |
| 10:00-10:20 | Begrüßung und Zusammenfassung des ersten Tages |
| 10:30-11:30 | <p>Foundation-Sessions:</p> <p>Der Erfolg oder Misserfolg von nutzwertigen KI- oder Automation-Projekten hängt zunächst einmal von den zur Verfügung stehenden Daten als Grundlage (Foundation) ab. Daher wird in den Foundation-Sessions auf Themen rund um Data Storage/Infrastruktur/Security/Datensilos/Skillsets etc eingegangen.</p> <p>Foundation-Session 1: Titel: tbd Referent: Sönke Vetsch, CEO & Founder, Noumena Digital AG</p> |
| 11:30-11:55 | Kaffeepause |
| 11:55-12:30 | Keynote: Status quo und die Zukunft von Analytics, KI und Automation |
| 12:30-13:30 | Mittagspause |
| 13:30-14:30 | <p>Application-Sessions:</p> <p>Hier geht es darum konkrete Anwendungsfelder und Einsatzmöglichkeiten für KI- und Automation-Lösungen zu identifizieren sowie den Business Value und die Learnings darzustellen und zu diskutieren.</p> <p>Application-Session 1: Conversation Design or how to deal with virtual Disorders Sascha Wolter, Senior UX Consultant and Principal Technology Evangelist, Cognigy AI</p> <p>Application Session 2: Der Effizienztreiber: Künstliche Intelligenz im KFZ-Schadenmanagement Sebastian Bluhm, Gründer und Geschäftsführer, Plan D</p> |
| 14:30-15:15 | <p>Panel Discussion: Automation, Künstliche Intelligenz und die Zukunft der Arbeitsplätze: Die Diskutanten sprechen im Rahmen dieses Panels über die Auswirkungen, die Automation- und KI-Lösungen auf Arbeitsplätze bereits haben und in der Zukunft noch haben werden.</p> |
| 15:15-16:00 | Gamingpause + Kaffee |
| 16:00-16:30 | Impuls-Keynote: Next Generation - die nächste Welle der Prozessautomatisierung |
| 16:30-17:30 | <p>Education-Sessions:</p> <p>In den Education-Sessions werden anhand von Deep-Dives (Erläuterung von der Idee über die Anwendung bis hin zu Problemen) in umfassende KI- und Automation-Use-Cases aus der Praxis die Herausforderungen und Hürden während der Implementierung durchleuchtet.</p> <p>Education-Session 1: Titel tbd Referenten: Marcus Schweighart, hbcontor und Beate Krauch, SYSback</p> |
| 17:30-18:00 | Closing Remarks |
| 18:00 | Kehraus |