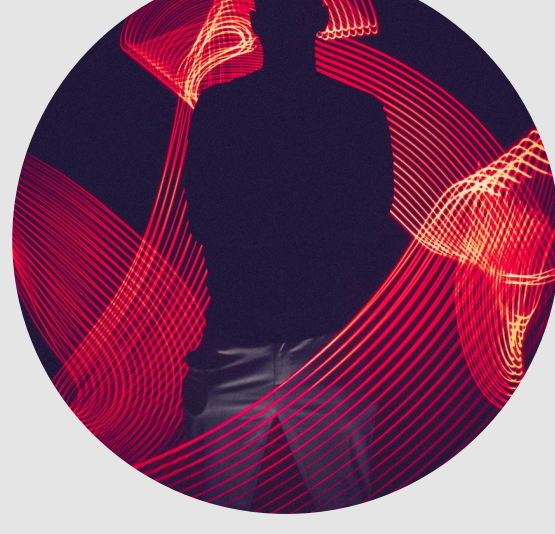


Der Mensch im Mittelpunkt der digitalen Transformation

KEYNOTE

Algorithmen kommen, der Mensch bleibt



Der Mensch hat sich durch Digitalisierung und künstliche Intelligenz eine neue Welt geschaffen, der er sich selbst nicht mehr entziehen kann. Neurowissenschaftlich gesehen ist die Geschwindigkeit, mit der sich die Digitalisierung bewegt zu schnell für unser Gehirn.

Die digitale Transformation ist im vollen Gang und erfordert radikales Umdenken sowie ethisch moralischen Umgang insbesondere im Zusammenhang mit künstlicher Intelligenz und maschinellem Lernen. Vor allem aber müssen wir uns als Gesellschaft selbst transformieren und anpassen. Es geht um jeden einzelnen von uns, es geht um den Menschen.



JETZT KEYNOTE ANFRAGEN

„Die Moral steckt nicht in dem Hammer, sondern in dem Menschen, der ihn führt. Die Technik bedarf einer moralischen Instanz, welche eine Kontrolle über ihre Anwendung zum Nutzen des Menschen ausübt.“

Peter Bamm, deutscher Arzt und Schriftsteller

Es geht um den Menschen

Warum der digitale Wandel nach mehr Menschlichkeit schreit?

Was unser Gehirn mit der digitalen Transformation zu tun hat?

Welche Herausforderung gibt es bei künstlicher Intelligenz für uns Menschen?

Wie der Fachkräftemangel Unternehmen zwingt, intelligente Automatisierung einzusetzen?

Welche Rolle künstliche Intelligenz, Bots und maschinelles Lernen dabei einnehmen?



JETZT KEYNOTE ANFRAGEN

Algorithmen kommen, der Mensch bleibt

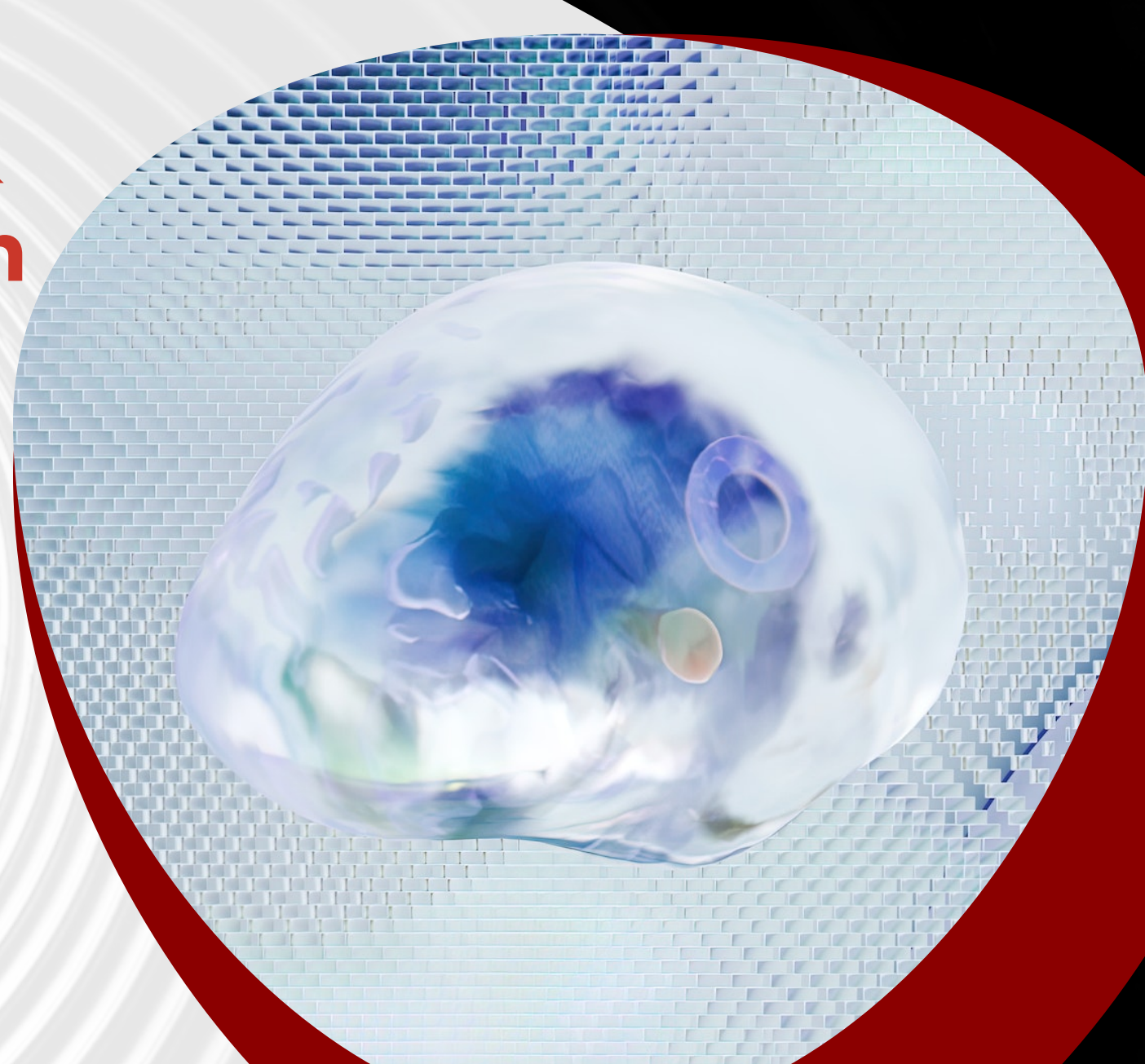
Unsere Umwelt wird zunehmend digital und diese digitalisierte Umwelt wirkt auf den Menschen. Die Geschwindigkeit der Digitalisierung wird zum Problem, da das menschliche Gehirn nicht für schnelle Veränderungen ausgelegt ist. Die Digitalisierung muss daher durch einen Transformationsprozess führen, der es möglich macht, den Menschen abzuholen.

Modernste Technologien wie künstliche Intelligenz und Software-Bots können vermitteln – zwischen der schnell wachsenden Datenflut und den MitarbeiterInnen, welche diese Daten nutzen. Dabei geht es auch um so wichtige Bereiche wie Datenschutz, Datenkultur und Kollaboration.



Kunst, Gehirn, künstliche Intelligenz & digitale Transformation

Darüber hinaus spricht Digital- und Transformationsexperte Nahed Hatahet über Kunst und Ästhetik als auch darüber, was das Gehirn mit der digitalen Transformation und künstlicher Intelligenz zu tun hat und welche Herausforderungen diese Themen für Unternehmen bergen.



JETZT KEYNOTE ANFRAGEN

Digital Transformer Nahed Hatahet

Nahed Hatahet kann mehr als 30 Jahre Berufserfahrung in der strategischen Beratung und Realisierung von digitalen Produktivitätslösungen vorweisen.

Als Digital Experte und Spezialist für den Arbeitsplatz der Zukunft mit künstlich intelligenter Unterstützung begleitet er Unternehmen bei der strategischen digitalen Transformation und den dafür notwendigen Arbeitskulturwandel.



MEHR ZUR PERSON