



Marcel Isbert

"Innovation geht mit Veränderung einher, die ehrliche Visionen und Vertrauen benötigt"

Consultant & Künstliche Intelligenz Experte

M. Sc. Psychology, Psychotherapeut i. A. (Kognitive Verhaltenstherapie)



Mitglied der Artificial Intelligence (AI) Alliance der Europäischen Kommission

Mail: isbert@pegalion.com / Tel.: +49 (0) 611 168 687 84 / Mobil: +49 (0) 1515 320 34 26

Zertifikate:



Artificial Intelligence (AI)
Columbia University in the City of New York
Ausgestellt: März 2020 · Kein Ablaufdatum



Data Science: Visualization
Harvard University
Ausgestellt: März 2020 · Kein Ablaufdatum



Machine Learning
Stanford University
Ausgestellt: Okt. 2019 · Kein Ablaufdatum



Artificial Intelligence Concepts
IBM
Ausgestellt: Sept. 2019 · Kein Ablaufdatum



Introduction to AI technology for business leaders
Microsoft
Ausgestellt: Sept. 2019 · Kein Ablaufdatum



The Iterative Innovation Process
Massachusetts Institute of Technology
Ausgestellt: März 2020 · Kein Ablaufdatum

Social Media:



<https://www.linkedin.com/in/marcel-isbert-8674bb136/>



https://www.xing.com/profile/Marcel_Isbert/cv

Aktuelles Interview zur Künstliche Intelligenz:



<https://www.youtube.com/watch?v=orAS0f-WMSc>

Gründer der Gruppe: Artificial Intelligence in Human Resource Management:

<https://www.linkedin.com/groups/8766210/>

Aufgabenschwerpunkte:

Projektleitung „Auswertung von Daten mit Künstlicher Intelligenz“, Beratung und Expertise für Künstliche Intelligenz Strategien (Mittelstand und DAX 30 Unternehmen) mit bis zu 130.000 Mitarbeitern, 195 Ländern und in 35 Sprachen.

Branchen:

Logistik, Dienstleistungen, Wirtschaftsprüfung, Versicherung, Personaldienstleistungen, Business Service, ...).

Themen (Auszug):

- Digitale Transformation
- Innovation
- Digitalisierung
- Leadership
- Ways of Working
- Angst vor KI
- New Work
- Gesundheit
- Nachhaltigkeit
- Engagement
- Digital Leadership
- ...

Zur Person:

Heute, als Master of Science Psychology und als psychologischer Psychotherapeut i.A. (Kognitive Verhaltenstherapie / CBT) ermöglicht ihm seine Erfahrung aus der klinischen Praxis in seiner Tätigkeit als Berater bei pegalion einen emphatischen Blick auf die Innovationsprozesse seiner Kunden. Er kennt die Hürden bestens, die es dabei zu nehmen gilt: Probleme in der Kommunikation von Topmanagement zu Blue Collar Workern, die Mitarbeitermotivation in Zeiten der digitalen Transformation neu zu strukturieren, verdeckte Kontroversen in den Strategien zu erkennen.

An seiner Arbeit im Team pegalion schätzt er die hohe Verantwortung und das Vertrauen, die ihm die notwendige Freiheit für agile Entscheidungen und schnelle Implementierung neuer Prozesse ermöglichen - gepaart mit der direkten beratenden Tätigkeit des Vorstands eines DAX-Unternehmens.

pegalion:

Wir sind seit 2016 führend im Bereich Künstlicher Intelligenz im Human Resource Management! Diese Führungsrolle haben wir Jahr für Jahr ausgebaut, indem wir immer tiefgreifende und komplexere Modelle in die Welt der Künstlichen Intelligenz erfolgreich überführt haben.

Speaker / Keynotes 2020:

- Artificial Intelligence in Human Resource Management (AI Alliance - European Commission)
- Künstliche Intelligenz im Human Resource Management - Digital Day Frankfurt
- Hochschule für Medien, Kommunikation und Wirtschaft (HMKW)
- Meine Führung, die künstliche Intelligenz und ich
- Hochschule Fresenius University of applied sciences (KI im HR)
- Konzernbetriebsrat und für Topmanagement (DAX 30 Unternehmen)
- Vorstand und Topmanagement (Logistik, Versicherung, Gesundheitswesen, Wirtschaftsprüfung, ...)



Artificial Intelligence in Human Resource Management (TECH WEEK)
<https://www.techweekfrankfurt.de>

Artificial Intelligence in Human Resource Management (AI Alliance - European Commission)
<https://ec.europa.eu/futurium/en/european-ai-alliance/artificial-intelligence-human-resource-management>

Künstliche Intelligenz im Human Resource Management (Gutenberg Digital Hub)
<https://www.eventbrite.de/e/online-vortrag-zu-kuenstliche-intelligenz-tickets-100429368946>

82. Jahrestagung des Verbandes der Hochschullehrer für Betriebswirtschaft e.V. (VHB)
<https://www.uni-frankfurt.de/86410415.pdf>

Angst vor Künstlicher Intelligenz (Fear of Artificial Intelligence)
https://ec.europa.eu/information_society/newsroom/cf/dae/newsletter-specific-archive-issue.cfm?arctype=specific&newsletter_service_id=1211&newsletter_issue_id=17985&page=1&fullDate=Mon%2014%20Oct%202019&lang=default

Führung und Künstliche Intelligenz (Mitarbeiterbefragung und KI)
<https://www.linkedin.com/posts/activity-6515904152227311616-1-RG/>

Künstliche Intelligenz im Human Resource Management (DIGITAL FUTUREcongress)
<https://www.digital-futurecongress.de/index.php/de/>

Artificial Intelligence is transforming the job interview—and everything after (AI Alliance - European Commission)
<https://ec.europa.eu/futurium/en/european-ai-alliance/artificial-intelligence-transforming-job-interview-human-resource-management>

Was ist eine KI? Was kann die Künstliche Intelligenz? Künstliche Intelligenz im Human Resource Management
www.digitaldayfrankfurt.de

Künstliche Intelligenz im Human Resource Management
https://www.hmkw.de/artikel/news/kuenstliche-intelligenz-im-human-resource-management/?tx_news_pi1%5Bcontroller%5D=News&tx_news_pi1%5Baction%5D=detail&cHash=30ae22fb10640c86175bb1dbb2aee617

AI-based Applications / AI Strategies
https://ec.europa.eu/information_society/newsroom/cf/dae/newsletter-specific-archive-issue.cfm?arctype=specific&newsletter_service_id=1211&newsletter_issue_id=18736&page=1&fullDate=Tue%2026%20Nov%202019&lang=default

Führung und Künstliche Intelligenz (AI-Based-Decisions)
<https://pelargos.net/assets/einladung-1575641379.pdf>

Voice of Customer



Lufthansa Group - Senior Director Learning

Marcel Isbert hat uns mit seinem gut verständlichen Vortrag auf äußerst sympathische Weise einen sehr anschaulichen Einblick in die Welt der KI gegeben und damit unsere interne Diskussion bereichert. Danke dafür!



Relevance Consulting - Associate Consultant

„Marcel ist freundlich, offen und hilfsbereit. Seine Expertise und Erfahrung über den Einsatz von KI im HR hat mir sehr geholfen und hat mir neue Denkanstöße über die Thematik gegeben. Ich danke für das spannende Gespräch und die Hilfe, Marcel!“



AstraZeneca - Brand Manager

„Marcel Isbert was invited by the Hamburg School of Business to share his experience with AI in human resources. His input was very helpful to understand the processes and the complexity of driving and implementing AI projects in complex corporates. His expertise helped us (MBA students and professor) to achieve our researches and presentation with the focus on AI implementation in workplace designs.“



Daimler AG - Consultant

„Herr Isbert bot mir nach meiner Interviewanfrage hilfsbereit seine Unterstützung an. Das Interview stand unter dem Thema künstliche Intelligenz in ERP-Systemen. Dort konnte mir Herr Isbert durch seine Expertise in diversen Themengebiete Einblicke in seinen Arbeitsalltag im Unternehmen gewähren, woraus wichtige Erkenntnisse gewonnen werden konnten. Auf diesem Weg nochmals vielen Dank, Marcel!“



Key Values - Managin Director

“Working with Marcel is fascinating and enjoyable at the same time. As a psychologist he has the ability to understand human sentiments and insights which he intelligently connects to latest technology and applications. In addition this man is a living encyclopedia and has an in-depth understanding of latest research and its impact on business and society. I always find it inspiring, working and discussing with Marcel.“



Deutsche Bahn - IT Projektleitung

“Marcel Isbert hat ein sehr fundiertes Wissen und praktische Erfahrung im Umgang mit Künstlicher Intelligenz! Wir bedanken uns für die tolle Zusammenarbeit und freuen uns über weiteren Austausch über Künstliche Intelligenz.“