

Expert:in-Profil



Larissa Mikolaschek

Algorithmen verstehen, Menschen erreichen – mit meinem Background in Mathematik und Informatik sowie Erfahrung als KI-Entwicklerin spreche ich die Sprache von Technik und Anwender:innen. Als Head of Tech habe ich über 50 Unternehmen und 2000 Menschen auf ihrem Weg zur KI-Integration begleitet.

Wichtig ist mir, alle dort abzuholen, wo sie stehen – praxisnah, hands-on und mit klarem Mehrwert. Im Vorstand der Arbeitskreise „Artificial Intelligence“ und „Frauen in der Digitalwirtschaft“ engagiere ich mich für verantwortungsvolle KI-Anwendung.

Trainingsschwerpunkte

- Digital Transformation & Change Management
- Data Analytics und Künstliche Intelligenz
- IT-Trainings

Berufserfahrung

- **Top Management (2021)**
 - **Abteilung:** IT & KI
 - **Branche:** IT
 - **Unternehmensgröße:** Bis zu 9 Beschäftigte
 - **Beschreibung:** Als Head of Tech leite ich interdisziplinäre Teams und verantworte die technische Umsetzung. In 3 Jahren über 50 Unternehmen begleitet und mehr als 2000 Personen in sicherer KI-Nutzung geschult.
- **Andere (2024)**
 - **Abteilung:** Sonstige
 - **Branche:** IT
 - **Unternehmensgröße:** 250 bis 999 Beschäftigte
 - **Beschreibung:** Vorständin der Bitkom Arbeitskreise "Künstliche Intelligenz" und "Frauen in der Digitalwirtschaft"
- **Teamleiter:in (2020 - 2021)**
 - **Abteilung:** IT & KI
 - **Branche:** Finanzen
 - **Unternehmensgröße:** Bis zu 9 Beschäftigte
 - **Beschreibung:** Als Projektleitung im FinTech verantwortete ich die technische Weiterentwicklung der KI-basierten Handels-Software und agierte als Schnittstelle zwischen Technologie, Strategie und Führungskräften.




Qualifikationen

- **Design Thinking Expert (IBM, 2023)**

Arbeitssprachen

- Englisch
- Italienisch
- Deutsch

Aktuelle Veranstaltungen

| | |
|---|--|
| Python – Das Training für den ProgrammierEinstieg | 4,3  (11) |
| Natural Language Processing und große Sprachmodelle (LLM) mit Python | 4,3  (6) |
| Deep Learning und Neuronale Netze mit Python | 4,1  (13) |
| Der KI-Führerschein für die Assistenz | |
| Dein erster KI-Assistent: Praxisworkshop für smarte Automatisierung | |
| Von der Einzelanwendung zum KI-Team: Dein Weg zu skalierbaren Assistenten | |