

# Generative KI in der Personalrekrutierung

Termin/e

Plätze verfügbar: 18.11.2025, 09:00 - 12:00 Uhr

WebSeminar

Teilnahmeentgelt

**190 EUR**

Mit der Anmeldung erwerben Sie eine Teilnahmelizenz. Die Teilnahme am WebSeminar ist der namentlich genannten und angemeldeten Person gestattet.

Erfahren Sie in unserem halbtägigen Seminar, wie Sie Künstliche Intelligenz im Recruiting konkret und gewinnbringend einsetzen – von der Erstellung von Stellenanzeigen über Active Sourcing bis hin zur Interviewvorbereitung. Gemeinsam erproben wir pragmatische Anwendungsfälle, schreiben Prompts für verschiedene Szenarien und werfen einen Blick auf die Tools, die Sie dabei unterstützen können. Verständlich, anwendungsnah und sofort umsetzbar.

Dozierende/r

Jana Oetken

## Inhalt

---

- Grundlagen generativer KI, aktuelle Trends und Entwicklungen
- Standort-Analyse: Wo stehen Sie aktuell beim Einsatz von KI im Recruiting?
- Praxisübungen zur Formulierung von Stellenanzeigen, Unterstützung beim Active Sourcing, Analyse des Employer Brandings und zur Interviewvorbereitung mit KI
- Potenziale und Herausforderungen beim KI-Einsatz (Datenschutz, EU AI Act, Halluzinationen)
- Ausblick: Trends und Entwicklungen – wie sieht Recruiting mit KI in Zukunft aus?

## Nutzen

---

Sie gewinnen einen praxisorientierten Überblick über die Einsatzmöglichkeiten von Künstlicher Intelligenz im Recruiting. Sie lernen, wie Sie generative KI gezielt entlang der Candidate Journey einsetzen, beispielsweise zur Interviewvorbereitung, Personalmarketing oder Active Sourcing. Sie testen konkrete Prompts, die Sie direkt in Ihrer Recruitingpraxis anwenden können. Gleichzeitig reflektieren Sie Risiken und Herausforderungen bei dem Einsatz von KI zur Personalrekrutierung. So gewinnen Sie Sicherheit im Umgang mit KI.

## Zielgruppe

---

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Personalverwaltungen sowie alle, die an der Auswahl und Gewinnung von Mitarbeitenden beteiligt sind – es sind keine Vorkenntnisse im Bereich Künstlicher Intelligenz notwendig.

## Arbeitsmittel und Methodik

---

Für ein optimales Lernerlebnis empfehlen wir die vorherige (freiwillige) Einrichtung eines kostenlosen KI-Accounts (z. B. ChatGPT, Copilot, Gemini). Die Anbieter verarbeiten Daten eigenverantwortlich; Teilnehmende stimmen den Nutzungsbedingungen selbstständig zu.

## Hinweise

---

Die Veranstaltung wird als WebSeminar mit der Software BigBlueButton durchgeführt. Das Seminar ist urheberrechtlich geschützt. Die angemeldete Person verpflichtet sich, keine visuellen, akustischen oder sonstige Aufnahmen des WebSeminars vorzunehmen. Zuwiderhandlungen können urheberrechtlich, datenschutzrechtlich und strafrechtlich verfolgt werden.

Die Teilnahme ist browserbasiert möglich und Sie benötigen dafür eine stabile, leistungsfähige Internetverbindung sowie einen Computer oder ein Notebook mit Lautsprecher (Tonausgabe) sowie Mikrofon und auch eine Kamera. Es sollte sichergestellt sein, dass Sie einen aktuellen Browser (empfohlen: Google Chrome) benutzen können und von Seiten Ihrer IT Firewalls den Zugang nicht blockieren.

Ca. eine Woche vor der Veranstaltung erhalten Sie weitergehende Informationen zur Teilnahme an dem WebSeminar.

## Anmeldung

---

Sie können sich bis zu zwei Werktage vor der Veranstaltung zu dem WebSeminar anmelden, solange die Höchstteilnahmezahl nicht erreicht ist. Sieben Tage vor der Veranstaltung wird darüber entschieden, ob das WebSeminar stattfinden wird. Eine kostenfreie Abmeldung ist danach nicht mehr möglich.

## Kontakt

---

Frau Adrianna Anastassiadis

Telefon: 0511 1609-2818

E-Mail: [Adrianna.Anastassiadis\(at\)nsi-hsvn.de](mailto:Adrianna.Anastassiadis(at)nsi-hsvn.de)