



Bildung ist der zentrale Schlüssel für die Entwicklung unserer Gesellschaft – für Stabilität und sozialen Zusammenhalt ebenso wie für Dynamik und Innovation. So ist Bildung ein lebenslanger Begleiter der Menschen auf ihrer Reise durch Lebens- und Arbeitswelten, die sich permanent wandeln – im Zuge der Digitalisierung besonders gravierend. Die **Deutsche Weiterbildungsgesellschaft mbH** unterstützt und befähigt Menschen umzudenken, umzulernen und sich entlang ihrer Biografie jederzeit zu verwirklichen. Durch qualitativ hochwertige Bildungsangebote, durch engagierte Mitarbeiter und durch einen klaren Fokus auf die Bedürfnisse ihrer Kunden.

Die **Deutsche Weiterbildungsgesellschaft** ist ein Unternehmen der **Klett Gruppe**, eines der größten Bildungsunternehmen in Europa, und bündelt als Holding die Aktivitäten in der Erwachsenenbildung. Die zur DWG gehörenden Fernschulen und Fernhochschulen zählen zu den größten und bekanntesten privaten Anbietern im Fernunterricht in Deutschland. Von schulischen und beruflichen Abschlüssen bis zum Bachelor und Master decken unsere Institute alle Möglichkeiten des klassischen Bildungsweges ab. Insgesamt sind über 100.000 Erwachsene in den Fernschulkursen und ca. 15.000 Studierende in den Hochschulstudiengängen eingeschrieben.

Für unsere Dienstleistungstochter für Digitale Services & Transformation suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Data Scientist / Engineer – Künstliche Intelligenz (m/w/d) am Standort Darmstadt in Vollzeit

Ihre Aufgaben

- Identifizieren von Einsatzmöglichkeiten für KI-basierte Tools und Prozesse bei unseren operativen Bildungsinstitutionen
- Konzeption und Realisierung von Lösungen gemeinsam mit den Productownern
- Auf- und Ausbau moderner KI-Umgebungen in enger Zusammenarbeit mit unseren Data & Analytics Experten
- Sichtung und Bewertung neuester Methoden und Technologien aus dem Bereich Informatik, Data Science und KI, auch im Dialog mit unseren akademischen Einrichtungen im Unternehmensverbund
- Enge Zusammenarbeit mit operativen und strategischen Entscheidern
- Versierter Umgang mit Technik i.V.m. Selbstlernkompetenz sowie der Bereitschaft Wissen zu teilen
- Hervorragende kommunikative Fähigkeiten in deutscher Sprache, insbesondere in Schriftform
- Hohe Einsatzbereitschaft, Zuverlässigkeit und sicheres Auftreten
- Eigenverantwortliche, strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise
- Bereitschaft zu Dienstreisen

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich MINT, vorzugsweise Mathematik oder Informatik
- Berufserfahrung im Bereich Data Science, Machine Learning und KI
- Versierte Kenntnisse von Datenbanksystemen wie SQL oder Graphdatenbanken
- Ausgewiesene Programmier- und Methodenkenntnisse für das Management, die Analyse und die Nutzung von Daten durch Machine Learning, Deep Learning und KI; von Vorteil sind Kenntnisse mit entsprechenden Microsoft Tools (Azure Analytics, Azure Data Lake, etc.)
- Praktische Erfahrung mit agilen Projekten in allen Phasen bis zum operativen Betrieb, gerne nicht nur als Entwickler, sondern auch in anderen Rollen
- Kollegiale Arbeitsatmosphäre in einem dynamischen Team mit offenem Erfahrungsaustausch und gegenseitiger Unterstützung
- Kurze Entscheidungswege und gute Entwicklungsmöglichkeiten dank flacher Hierarchien
- Hervorragende Möglichkeiten zur persönlichen Weiterbildung, sowohl extern als auch innerhalb der Unternehmensgruppe
- Option zur Betätigung im akademischen Umfeld
- Moderner Standort in der Wissenschaftsstadt Darmstadt mit hervorragender Verkehrsanbindung (RMV Jobticket)
- Moderne und mobile Arbeitsplatzgestaltung mit flexiblen Arbeitszeiten

Sie möchten uns kennenlernen und Ihre Fähigkeiten bei uns einbringen?

Wir freuen uns über Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins in elektronischer Form bis zum **26.04.2021** an:

Deutsche Weiterbildungsgesellschaft mbH

Frau Carolin Kunkel
Hilpertstr. 31, 64295 Darmstadt
personal@dwg.de

