

Die Weiterentwicklung des Wirtschaftsstandortes Rheinland-Pfalz als Zentrum für Biotechnologie und Life Sciences bildet einen Strategieschwerpunkt der Landesregierung sowie der Landeshauptstadt Mainz. Hierbei soll der TechnologieZentrum Mainz (TzM) GmbH eine besondere Rolle zukommen.

Die TechnologieZentrum Mainz GmbH (TzM) unterstützt als Innovations-, Technologie- und Gründerzentrum für Biotechnologie und Life Science die weitere Entwicklung des Standortes Rheinland-Pfalz, Unternehmen und wissenschaftliche Einrichtungen durch den Aufbau einer überregional tätigen Plattform für Biotechnologie und Life Science. Die neue Plattform soll in verschiedenen Bereichen überregional tätig werden und sich u.a. auf den Kompetenzaufbau in Forschung, Innovation und Produktion, sowie Technologietransfer konzentrieren.

Für den Standort Mainz suchen wir ab sofort einen hochmotivierten und erfahrenen

**Projektmanager für Vernetzungsaufgaben im Bereich
Biotechnologie/ Life Science (m/w/d)**

in Vollzeitanstellung und zunächst für 3 Jahre befristet. Das Aufgabenspektrum erfüllen Sie in Kooperation mit einem zweiten Projektmanagement am Standort Kaiserslautern mit einer ähnlichen Aufgabenstellung.

Diese Aufgabe erwartet Sie:

- Umsetzung eines Kooperations- und Innovationsprojektes in Bezug auf die Zusammenwirkung Künstlicher Intelligenz (KI) mit Schnittstellen zu den Bereichen der Pharmazie, der Biotechnologie und der Gesundheitswirtschaften an den Standorten Mainz und Kaiserslautern.
- Identifikation von Bedarfen und Möglichkeiten der wechselweisen Einbindung der KI und Life Sciences in Schnittstellenprozesse an den Standorten Mainz und Kaiserslautern
- Initiation potentieller Partnerschaften, Durchführung sowie Koordination von Kooperationsprojekten in Bezug auf die o.g. Aufgabenstellung am Standort Mainz

- Unterstützung des soliden Wissenstransfers zwischen Wirtschaft, Wissenschaft und Gesellschaft
- Identifizierung von Möglichkeiten zur Integration von KI in bestehende Projekte und zur Entwicklung neuer KI-basierter Lösungen
- Zusammenarbeit mit Wissenschaftlern, Wirtschaft und Intermediären (Kammern etc.), um die Anforderungen der Projekte umzusetzen
- Erstellung von Projektplänen, Budgets und Ressourcenallokation
- Bewertung und Auswahl von KI-Technologien, Tools und Ressourcen
- Überwachung des Fortschritts der Projekte und Gewährleistung der Einhaltung von Zeitplänen und Budgets
- Kommunikation der Fortschritte und Ergebnisse an interne und externe Stakeholder
- Identifizierung von Möglichkeiten zur Weiterentwicklung und Verbesserung unserer KI-Initiativen

Das bringen Sie mit:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Hochschul-Studium in den Bereichen Naturwissenschaften (Life Sciences), Informatik, Wirtschaft oder einem verwandten Fach
- Idealerweise bringen Sie Branchenkenntnisse im Umfeld der Life Science und / oder Verwaltungserfahrung sowie Verständnis der biotechnologischen und lebenswissenschaftlichen Industrie
- Sie punkten mit einem Verständnis für die Bereiche Maschinelles Lernen, Data Science und/
- oder KI-Technologien und können idealerweise Erfahrungen in der Umsetzung mit KI-Projekten vorweisen
- Sie besitzen die Fähigkeit, komplexe technische Konzepte verständlich zu vermitteln
- Ihre Arbeitsweise zeichnet sich durch eine effiziente Selbständigkeit und Organisationsvermögen aus sowie durch eine starke Problemlösungsfähigkeit und strategisches Denken
- Ein sicheres, diplomatisches und verbindliches Auftreten, Service- und Dienstleistungsorientierung, Teamfähigkeit und die Bereitschaft zur Zusammenarbeit in interdisziplinären Teams sind für Sie eine Selbstverständlichkeit
- Ein agiler und verbindlicher Umgang mit Netzwerkpartnern runden Ihr Profil ab
- Deutsch und Englisch beherrschen Sie fließend in Wort und Schrift

Das bieten wir Ihnen:

- Eine dynamische, verantwortungsvolle und zukunftsorientierte Tätigkeit an der Schnittstelle zu Wissenschaft, Wirtschaft, Politik und Verwaltung
- Ein wertschätzendes Arbeitsumfeld in einem kleinen, motivierten, aber stetig wachsendem Team
- Flexible Arbeitszeiten
- Mobiles Arbeiten
- Zielgerichtete Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann möchten wir Sie kennenlernen.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung sowie das früheste Eintrittsdatum bis zum 24. November 2023 an:

TechnologieZentrum Mainz GmbH

Herrn

Dirk Schmitt

Geschäftsführung

Mombacher Straße 68

55122 Mombach

Tel.: +49 6131 90641-11

E-Mail: ds@tzmz.de