

Erleben und gestalten Sie die Digitale Transformation!

Manager Business Development (m/w/d)

Du möchtest das House of Digital Transformation e.V. (HoDT) strategisch weiterentwickeln, neue Geschäftsfelder aufbauen und tragfähige Modelle an der Schnittstelle von Gemeinnützigkeit, Innovation und Unternehmertum gestalten? Dann werde Teil unseres Teams und gestalte mit uns Hessens digitale Zukunft.

Das House of Digital Transformation e.V. (HoDT) ist Hessens zentrale Plattform für digitale Innovationen. Ab 2025 übernehmen wir den Aufbau eines Anwendungszentrums für KI und Quantencomputing – ein Ort, an dem Forschung, Technologie und Wirtschaft zusammenkommen.

Deine Mission:

- Entwicklung und Umsetzung tragfähiger Geschäfts- und Erlösmodelle für das HoDT
- Strategische Weiterentwicklung des HoDT an der Schnittstelle von Gemeinnützigkeit, Innovation und unternehmerischem Handeln
- Mitgestaltung zukunftsfähiger Organisations- und Betriebsstrukturen, insbesondere im Zusammenspiel von e.V.- und gGmbH-Modellen
- Einbringung von Erfahrung in der Weiterentwicklung gemeinnütziger Organisationen hin zu wirtschaftlich tragfähigen Strukturen (Social Enterprise)
- Identifikation und Aufbau neuer Geschäftsfelder für das HoDT, insbesondere in den Bereichen KI, Quantencomputing und Data Science
- Entwicklung von Kooperations-, Finanzierungs- und Partnerschaftsmodellen mit Unternehmen, Forschungseinrichtungen, Fördermittelgebern und öffentlichen Partnern
- Akquise und Entwicklung von Förderprojekten (EU, Bund, Länder, Stiftungen) sowie weiterer impact-orientierter Finanzierungsansätze
- Aufbau und Pflege eines starken Netzwerks im Innovationsökosystem
- Enge Zusammenarbeit mit Geschäftsführung, Projektteams und externen Stakeholdern bei der strategischen Weiterentwicklung des HoDT

Das bringst du mit:

- Mindestens 3 Jahre Erfahrung im Business Development, in der Strategieberatung oder im Projektmanagement neuer Geschäftsfelder
- Erfahrung in der strategischen Weiterentwicklung von Organisationen an der Schnittstelle von Gemeinnützigkeit und unternehmerischem Handeln
- Nachweisbare Erfolge in der Entwicklung von Erlösmodellen für Non-Profits, z. B. durch Dienstleistungen, Fördermittel, Partnerschaften oder neue Angebotsformate
- Erfahrung in der Fördermittelakquise oder im Bereich Impact Investing sind von Vorteil
- Grundlegendes Verständnis von Anwendungsfeldern in KI, Quantencomputing oder Data Science

- Ausgeprägte Netzwerkkompetenz und idealerweise bestehende Kontakte zu Tech-Unternehmen, Forschungsinstituten oder öffentlichen Auftraggebern
- Strategisches Denkvermögen, Eigeninitiative und Freude daran, langfristige Strukturen aufzubauen
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse

Das erwartet Dich:

- Gestaltungsrolle – Du entwickelst aktiv neue Geschäftsfelder und prägst die strategische Ausrichtung des HoDT und seiner Förderprojekte
- Deine Arbeit trägt direkt zur Weiterentwicklung einer zentralen Innovationsplattform in Hessen bei
- Arbeiten im Innovationsumfeld des Bertramshof – Mitarbeit am Aufbau des KI- und Quantencomputing-Anwendungszentrums
- Netzwerk & Sichtbarkeit – Zugang zu einem starken Ökosystem aus Wirtschaft, Wissenschaft und Politik
- Team & Kultur – Ein motiviertes, kollegiales Team mit viel Gestaltungsspielraum und kurzen Entscheidungswegen
- Weiterentwicklung – Individuelle Entwicklungsmöglichkeiten in einem dynamischen Innovationsumfeld

Jetzt bewerben und die Zukunft digitaler Innovation und nachhaltiger Geschäftsmodelle in Hessen mitgestalten!

Befristet bis 31.12.2028 (Verlängerung angestrebt)

Vergütung: in Anlehnung an den Tarifvertrag des Landes Hessen (TV-H)

Bewerbung:

Ihre **aussagekräftige Bewerbung** (Motivationsschreiben und Lebenslauf inkl. Gehaltsangabe und frühestmöglichem Eintrittstermin) richten Sie bitte per Mail an unseren Geschäftsführer:

Herrn Robin Schmidt

bewerbungen@hodt-hessen.de

Hinweis: Vielfalt ist uns wichtig – wir freuen uns über Bewerbungen unabhängig von Geschlecht, Herkunft, Religion, Weltanschauung, Behinderung, Alter oder sexueller Identität. Menschen mit Behinderung werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.