



Vertragsabschluss zu Digitale Transformations-Förderung

Die diesem Vertrag beigefügten Beilagen sind Bestandteil dieses Vertrages. Die Beilagen dieses Vertrages enthalten Berufs- und Betriebsgeheimnisse und personenbezogene Daten, und werden deswegen nicht veröffentlicht.

Eingangsbestätigung

Datum, Uhrzeit
25.11.2025, 08:54:41

Mitteilung der Entscheidung

Die RTR-GmbH teilt Ihnen mit, dass der Geschäftsführer für den Fachbereich Medien über das vorliegende Ansuchen auf Gewährung einer Förderung aus dem Fonds zur Förderung der digitalen Transformation gemäß §§ 33a ff KommAustria-Gesetz (KOG) i.d.g.F. in Verbindung mit den Richtlinien des Fonds zur Förderung der digitalen Transformation und nach Stellungnahme durch den Fachbeirat entschieden hat.

Die RTR-GmbH beabsichtigt unter den im Förderungsvertrag genannten Bedingungen für dieses Ansuchen eine Förderung in der Höhe von EUR 366,268.00 zu vergeben.

Gemäß Punkt 16 der Richtlinien kommt der Fördervertrag durch schriftliche Annahme durch den Förderungswerber oder die Förderungswerberin zustande. Ein In-Kraft-treten des Förderungsvertrages ist erst nach Erfüllung aller Bedingungen möglich.

Beachten Sie die vertraglich anerkannten Kosten unter Punkt "Kostenübersicht", welche auch als Bemessungsgrundlage für die Endabrechnung herangezogen werden.

bewilligte Fördersumme **366,268.00**

Förderung **Annehmen**

Geschäftszahl: FDTDT-01-0001-0003/2026

Titel

Projekttitle **KI-gestützte Workflow-Optimierung zur Effizienzsteigerung und Individualisierung der Angebote**

zu verwendende Allgemeine
Voraussetzungen

Auswahl

Kategorie **Hörfunk**

Kategorie Rundfunk **Privatrundfunk**

Firma

Name **KRONEHIT Radio BetriebsgmbH.**

Umsatzsteuer-
Identifikationsnum-
mer (UID)
ATU19243101

Typ **Juristische Person mit Firmenbuchnummer**

Registernummer **051810t**

Projektdetails

Bitte beschreiben Sie das eingereichte Projekt in Kurzform (max. 500 Zeichen). Beschreibung des Projekts in Kurzform zum Zweck der Veröffentlichung. Stellen Sie sicher, dass Ihre Projektbeschreibung keine Betriebs- und Geschäftsgeheimnisse oder vertrauliche Informationen enthält.

Im Rahmen des Projekts soll die Streaming-Plattform Freestream durch eine Skip-Funktion und eine nutzerzentrierte Gestaltung individualisiert werden. Weiters soll ein KI-gestütztes Redaktionsplanungstool alle Funktionen für effiziente redaktionelle Arbeit und Moderation in einer Oberfläche vereinen. Der bestehende AI Hub wird umfassend ausgebaut, um eine abteilungsübergreifende Nutzung sicherzustellen. Die Umsetzung dieser Tools greift ineinander und bedingt sich gegenseitig.