

Vertragsabschluss zur Herstellungsförderung

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

Eingangsbestätigung

Datum, Uhrzeit
07.05.2026, 10:51:42

Mitteilung der Entscheidung

Die RTR-GmbH teilt Ihnen mit, dass der Geschäftsführer für den Fachbereich Medien über das vorliegende Ansuchen auf Gewährung eines nicht rückzahlbaren Zuschusses gemäß §§ 23 ff KommAustria-Gesetz (KOG) i.d.g.F. in Verbindung mit den Richtlinien des FERNSEHFONDS AUSTRIA und nach Stellungnahme des Fachbeirats entschieden hat.

Die RTR-GmbH beabsichtigt unter den im Förderungsvertrag genannten Bedingungen für dieses Ansuchen eine Förderung in der Höhe von EUR 61,500.00 zu vergeben.

Gemäß der Richtlinien stellt das vorliegende Ansuchen ein Angebot auf Abschluss eines Förderungsvertrages dar. Der Förderungsvertrag kommt mit der Zustellung der Förderzusage zustande, wenn der/die Förderungswerbende nicht binnen 14 Tagen ab Zustellung der Förderzusage schriftlich widerspricht.

Ein In-Kraft-treten des Förderungsvertrages ist erst nach Erfüllung aller Bedingungen möglich. Wird die Erfüllung der Bedingungen nicht binnen sechs Monaten nachgewiesen, erlischt die Förderzusage.

Die dieser Förderung zugrunde liegenden Richtlinien bilden einen integralen Bestandteil dieses Förderungsvertrages.

bewilligte Fördersumme **61,500.00**

Förderung **Annehmen**

Geschäftszahl: FFA010073-V/2026

Ansuchen

Projekttitlel **Kosmischer Staub (AT)**

Firma

Name **pre tv Gesellschaft für Film- und Videoproduktion m.b.H.**

Umsatzsteuer-
Identifikationsnum-
mer (UID) **ATU64788929**

Typ **Juristische Person mit Firmenbuchnummer**

Registernummer **321230y**

Inhalt

Kurze Beschreibung des
Projektes

Jeden Tag fallen 30.000 Tonnen kosmischer Staub auf die Erde. Mit modernster Technik erforschen Wissenschaftler in aller Welt, was die Partikel aus dem All uns über die Entstehung unseres Sonnensystems, aber auch des Lebens auf unserem Planeten, verraten. Sie liefern uns darüber hinaus Informationen, wie wir uns vor einem Asteroiden- oder Meteoriteneinschlag schützen können. In jüngster Zeit ist ein weiterer Aspekt in den Focus geraten: Kann kosmischer Staub uns dabei helfen, wertvolle Rohstoffe auf Asteroiden oder anderen Planeten zu lokalisieren? Kosmischer Staub enthält zahlreiche Geheimnisse. Ist er gar der Ursprung von allem?