



**Die Landesmedienanstalt Saarland (LMS)
sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt**

**selbständige medienpädagogische Referenten (m/w/d)
für die Bereiche KI und Medienkompetenz**

Die LMS ist eine Anstalt des öffentlichen Rechts und hat den gesetzlichen Auftrag, Medienkompetenz saarlandweit zu fördern.

Gesucht werden freie Referent:innen, die im Auftrag der LMS gegen Honorar medienpädagogische Veranstaltungen an saarländischen Schulen oder Institutionen zu aktuellen Themen im Bereich Medienkompetenz und Künstlicher Intelligenz durchführen.

Die LMS koordiniert die Projektanfragen und vermittelt den/die Referent:in je nach Spezialgebiet an die anfragenden Institutionen.

Zielgruppen:

(Vorschul-) Kinder, Jugendliche, Lehrkräfte, pädagogische Fachkräfte, Eltern, Senior:innen etc.

Zu den Schulungsinhalten gehören u.a.:

- Vermittlung von KI-Grundlagen und praktischen KI-Anwendungen
- Vermittlung eines kritischen und bewussten Umgangs mit digitalen Medien (z.B. Social Media-Anwendungen, Smartphone- und Tabletnutzung, Datenschutz, Persönlichkeits- und Urheberrechte, Desinformation, Hate Speech etc.)
- Kreativprojekte mit Tablets (Trickfilm, Video und Audio, Bildbearbeitung, Fotocollagen)
- Kompetenter Umgang mit digitalen Spielen

Wir erwarten

- Erfahrung in der Vermittlungsarbeit, idealerweise auch im schulischen Umfeld und mit Gruppen
- Medienpädagogische Grundkenntnisse, Fachwissen zu KI und digitalen Medien
- Souveräner Umgang mit Präsentationstechnik und digitalen Tools
- gute Selbstorganisation, sicheres Auftreten und zeitliche Flexibilität, vor allem im Vormittagsbereich, Führerschein

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen im PDF-Format an: mkz@LMSaar.de
Es wird darauf hingewiesen, dass entstehende Kosten im Zusammenhang mit der Bewerbung nicht erstattet werden können.

Mit Ihrer Bewerbung stimmen Sie der Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten im erforderlichen Umfang zwecks Durchführung des Bewerbungs- und Auswahlverfahrens gemäß der EU-Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) zu.