



Projektmitarbeiter/in

OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik | Graz | Vollzeit | 11.08.2016

Der OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik betreibt mit ScienceClip.at eine Wissenschaftskommunikationsplattform, die Schüler/innen für Naturwissenschaft und Technik begeistern und ihr Interesse für eine entsprechende Ausbildung wecken soll. Zur Erweiterung des Projektteams sucht der OVE eine/n Mitarbeiter/in im Ausmaß von 38,5 Wochenstunden.

Projektmitarbeiter/in

Standort Graz, Vollzeit 38,5 Wochenstunden

Ihre Aufgaben

- Mitarbeit in der Online-Redaktion und Betreuung der Homepage-Inhalte
- Verfassen von Texten (Newsletter, Ausschreibungen, Social Media-Beiträge etc.)
- Mitarbeit bei Projektanträgen und im Projektmanagement
- Gestaltung und Abhaltung von Workshops
- Laufender Kontakt mit Projektpartner/innen, Wissenschaftler/innen, Schulen und Sponsoren
- Teilnahme an projektrelevanten Veranstaltungen
- Organisation und Administration

Ihr Profil

- Sie sind kommunikativ und offen, engagiert und teamfähig
- Sie arbeiten sorgfältig und verfügen über Organisationstalent
- Sie verfügen über sprachliche Kompetenz und sind geübt im eigenständigen Verfassen von Texten
- Abgeschlossenes Studium
- Von Vorteil:
 - Erfahrung in wissenschaftlichen Projekten
 - Grundkenntnisse in Videoproduktion und Videoschnitt
 - Grundkenntnisse in grafischen Anwendungen

Wir bieten

- eine abwechslungsreiche und interessante Aufgabe in einem innovativen Umfeld
- Mitarbeit in einem engagierten Team
- Beschäftigung im Umfang von 38,5 Wochenstunden
- Arbeitsbeginn: 1. Oktober 2016
- Arbeitsplatz in 8010 Graz
- Bruttomonatsgehalt 1.931,88 Euro, Überzahlung je nach Qualifikationsprofil und projektrelevanter Erfahrung möglich

Bewerbungen bitte bis **11. September 2016** (Die Bewerbungsgespräche finden in der zweiten Septemberhälfte statt) per E-Mail an:

OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik

Frau Gabriele Hellemann, Krenngasse 37/5, 8010 Graz, E-Mail: g.hellemann@ove.at

Web: www.ove.at; www.scienceclip.at