

Stellenbezeichnung: Praktikum in der Redaktion "Sterne und Weltraum"

Stellenantrags ID 21247 - Veröffentlicht 11.10.2017 - Publishing/Editorial - Deutschland - (Heidelberg) - Spektrum

Learn. Discover. Achieve

Spektrum
DER WISSENSCHAFT

VERLAG

Spektrum der Wissenschaft ist einer der renommiertesten populärwissenschaftlichen Verlage in Deutschland und Teil des internationalen Netzwerks von "Scientific American" und "nature".

Sterne und Weltraum ist die führende populärwissenschaftliche Zeitschrift in deutscher Sprache zu allen Themengebieten der Astronomie und Weltraumforschung. Die Redaktion hat ihren Sitz im Haus der Astronomie auf dem Campus des Max-Planck-Instituts für Astronomie in Heidelberg. Ihr Arbeitsplatz befindet sich somit im größten Zentrum der astronomischen Forschung und Öffentlichkeitsarbeit in Deutschland, und Ihre Tätigkeit ist eingebettet in die vielfältigen publizistischen Aktivitäten der Spektrum der Wissenschaft Verlagsgesellschaft mbH und SpringerNature.

Zum 01.01.2018 oder früher bieten wir ein **6-monatiges Praktikum** mit Option auf ein anschließendes **12-monatiges Volontariat** in der Redaktion der Astronomiezeitschrift **Sterne und Weltraum**.

Während Ihres Praktikums respektive Volontariats erlernen Sie die Methoden und Fertigkeiten für die Arbeit in einer crossmedialen wissenschaftsjournalistisch arbeitenden Redaktion und unterstützen diese bei allen Tätigkeiten, insbesondere:

- Recherche von Themen aus allen Teilgebieten der Astronomie und Weltraumforschung,
- Suche und Betreuung von Autoren und Autorinnen,
- Redigieren von Artikeln,
- Verfassen eigener Beiträge (Print und Online) in verschiedenen journalistischen Formaten,
- Vorbereiten und Führen von Interviews,
- Mitarbeit bei allen Rubriken der Zeitschrift und Produkten in ihrem inhaltlichen Umfeld,
- Teilnahme an Fachtagungen, Astronomiemessen und Veranstaltungen der Amateurastronomie,
- Repräsentieren des Verlags auf öffentlichen Veranstaltungen (z. B. Podiumsdiskussionen),
- Betreuung von Social Media-Kanälen.

Für Ihre Arbeit nutzen Sie Programme der MS Office-Familie sowie moderne Redaktions- und Content-Management-Systeme.

Unsere Anforderungen:

- abgeschlossenes naturwissenschaftliches Studium mit Schwerpunkt Astrophysik, idealerweise mit Promotion
- Beobachtungserfahrung und Vertrautheit mit Produkten im Bereich Amateurastronomie
- Stilsichere Beherrschung der deutschen Sprache und der Rechtschreibung
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift; eine weitere Fremdsprache wäre von Vorteil
- Hohe Affinität zu sozialen Medien sowohl zu Recherchezwecken als auch zum Verbreiten eigener redaktioneller Inhalte
- Gespür für die Gestaltung von populärwissenschaftlichen Artikeln
- Meinungsstärke
- hohe Belastbarkeit, Ergebnisorientierung und Zuverlässigkeit, Vielseitigkeit und Innovationsfreude, Reisebereitschaft
- ein hohes Maß an kommunikativer und sozialer Kompetenz

Jegliche journalistische Vorbildung, erworben z. B. durch ein Praktikum bei einem einschlägigen populärwissenschaftlichen Medium, oder ein eigener Blog macht Ihre Bewerbung für uns noch interessanter.

Konditionen

Beginn: 01.01.2018 oder früher

Befristung: 6 Monate

Arbeitszeit: Vollzeit

Vergütung: 1.477,00 EUR / Monat

Wir freuen uns über Ihre Online-Bewerbung via Successfactors.

Freundliche Grüße

Anja Albat-Nollau

HR Development Officer Germany

SPRINGER NATURE

Learn. Discover. Achieve

 Springer

nature research

 BioMed Central
The Open Access Journal

 J.B. METZLER

palgrave
macmillan

Apress

SCIENTIFIC
AMERICAN

macmillan
education

 Springer Healthcare

 Springer Medizin

 Springer Pflege