

Das Institut für Weltraumforschung möchte sein Team für den Bau von weltraumtauglichen Magnetometern erweitern und sucht eine/einen

ELEKTROTECHNIKER/IN ODER TELEMATIKER/IN

Ihre Aufgaben

- Leitung des optoelektronischen Entwicklungslabors
- Systemmanagement des Quanteninterferenzmagnetometers für die Jupiter-mission JUICE der ESA

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Universitätsstudium (Fachrichtung Elektrotechnik und/oder Telematik); idealerweise mit Doktorat
- Einschlägige Erfahrung im Bereich der Entwicklung von optisch gepumpten Magnetometern
- Erfahrung im Bereich Projektleitung
- Kenntnisse im Bereich von Schaltungs- und FPGA-Design
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit und Reisebereitschaft

Die Stelle ist auf 24 Monate befristet mit Anstellungsbeginn am 1. Oktober 2018. Die Vergütung beträgt abhängig von der Berufserfahrung zumindest 2.780,60 Euro brutto pro Monat (14x, ÖAW-KV 4/1). Bitte senden Sie Ihre Bewerbung an die unten angegebene Kontaktadresse. Ende der Bewerbungsfrist ist der 3. August 2018.

Die Österreichische Akademie der Wissenschaften bekennt sich zum Ziel der Gleichstellung von Frauen und Männern und lädt deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung ein.

Kontakt

Dr. Werner Magnes
Stv. Direktor und Leiter der Magnetometergruppe
Institut für Weltraumforschung
Österreichisch Akademie der Wissenschaften
8042 Graz, Schmiedlstraße 6
E: werner.magnes@oeaw.ac.at
T: +43 316 4120-562