

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

- Aufbau der Verarbeitungsarchitektur für die Magnetometerdaten der GEO-KOMPSAT-2A Mission
- Verarbeitung und Kalibrierung der Magnetometer-Rohdaten zu wissenschaftlich verwertbaren Daten

### Ihr Profil

- Abgeschlossenes Universitätsstudium (Fachrichtung Elektrotechnik und/oder Telematik)
- Erfahrung im Bereich der Kalibrierung von Magnetometerdaten
- Erfahrung im Bereich von Datenstrukturen bei wissenschaftlichen Weltraummissionen
- Kenntnisse im Bereich der Verarbeitung von großen Datenmengen in Matlab
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit und Reisebereitschaft

Die Stelle ist auf 18 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](mailto:werner.magnes@oeaw.ac.at)  
T: +43 316 4120-562