



b
UNIVERSITÄT
BERN

Als universitäre Einheit sind wir an vorderster Front in der Weltraumforschung tätig. Unter anderem befassen wir uns mit Fragen zur Entstehung und Entwicklung des Sonnensystems. Dazu steht uns eine hochempfindliche Laborinfrastruktur zu Verfügung.

Wir suchen auf 1. Januar 2019 oder nach Vereinbarung eine/n

Polymechaniker/in / Mechatroniker/in 100%

Aufgaben

Sie sind für den Unterhalt und die Weiterentwicklung der Laborinfrastruktur, vor allem im Bereich der Vakuumtechnik, verantwortlich. Mit Hilfe einer gut ausgestatteten Werkstatt entwickeln und stellen Sie einfache Laborgeräte her und unterstützen die Ausbildung von Lernenden.

Anforderungen

Wir suchen eine/n Mitarbeiter/in mit abgeschlossener Ausbildung als Mechaniker/in / Mechatroniker/in mit fundierter Erfahrung in Hochvakuumtechnik und vorzugsweise guten Elektronikkenntnissen. Sie sollten teamfähig sein, über Englischkenntnisse verfügen und sich mit der Ausbildung von Lernenden auskennen.

Wir bieten

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem internationalen Forschungsbetrieb sowie Anstellungsbedingungen nach kantonalen Richtlinien. Im Rahmen der Massnahmen zur Erhöhung des Frauenanteils werden Frauen gebeten, sich zu bewerben.

Kontakt

Für weitere Informationen steht Ihnen Prof. Ingo Leya (Tel. 031 631 44 13) gerne zur Verfügung.

Ihre Bewerbung senden Sie bitte bis 1. November 2018 an: tina.rothenbuehler@space.unibe.ch

Universität Bern, Philosophisch-naturwissenschaftliche Fakultät, Physikalisches Institut, Sidlerstrasse 5,
CH-3012 Bern, www.unibe.ch

[Jetzt bewerben](#)