



Leibniz-Institut für Astrophysik Potsdam

Das Leibniz-Institut für Astrophysik Potsdam (AIP) widmet sich astrophysikalischen Fragen, die von der Untersuchung unserer Sonne bis zur Entwicklung des Kosmos reichen. Forschungsschwerpunkte sind dabei kosmische Magnetfelder und extragalaktische Astrophysik sowie die Entwicklung von Forschungstechnologien in den Bereichen Spektroskopie, robotische Teleskope und E-Science. Seinen Forschungsauftrag führt das AIP im Rahmen zahlreicher nationaler, europäischer und internationaler Kooperationen aus. Das Institut ist Nachfolger der 1700 gegründeten Berliner Sternwarte und des 1874 gegründeten Astrophysikalischen Observatoriums Potsdam, das sich als erstes Institut weltweit ausdrücklich der Astrophysik widmete. Seit 1992 ist das AIP Mitglied der Leibniz-Gemeinschaft. An unserem Standort, inmitten einer herrlichen Parklandschaft in Potsdam, nicht weit von Berlin, arbeiten etwa 200 Beschäftigte.

In der Abteilung Forschungstechnik suchen wir zum 08.09.2025

- (1) Auszubildende zum Elektroniker (w/m/d) für Geräte und Systeme,**
- (2) Auszubildende zum Feinwerkmechaniker (w/m/d) mit Spezialisierung Feinmechanik.**

Ihre Aufgaben:

Bei uns erwarten Sie eine individuelle Betreuung, wo Sie ganz nach Rahmenlehrplan in

- (1) einem modernen Elektroniklabor
- (2) einer modernen feinmechanischen Werkstatt

betrieblich ausgebildet werden.

Das bringen Sie mit:

- Mittlere Reife oder Fachhochschulreife mit einem guten Abschluss in den Fächern:
 - (1) Mathematik, den naturwissenschaftlichen Fächern und Englisch
 - (2) Mathematik und den naturwissenschaftlichen Fächern
- Sie haben handwerkliches Geschick und technisches Interesse.

Das bieten wir:

- Entgelt und Sozialleistungen gemäß Tarifvertrag für Auszubildende der Länder in Ausbildungsberufen nach dem Berufsbildungsgesetz (TVA-L BBiG) mit folgenden Eckdaten:
 - eine Ausbildungsvergütung (im ersten Lehrjahr i.H.v. derzeit 1.236,82 Euro / Monat)
 - eine Jahressonderzahlung von 95%
 - Zahlung von vermögenswirksamen Leistungen
 - 30 Urlaubstage pro Kalenderjahr
 - Freistellung zur Prüfungsvorbereitung
 - eine betriebliche Altersversorgung
- erfahrene Ausbilder
- ein angenehmes, internationales Arbeitsumfeld
- zentrale Veranstaltungen der Leibniz-Gemeinschaft für Auszubildende
- bei sehr guten Leistungen die Möglichkeit zur Verkürzung der Ausbildung und die Möglichkeit zur Teilnahme am ERASMUS+ Austauschprogramm

Bei Fragen zu der Ausbildung oder dem Bewerbungsverfahren richten Sie diese bitte an:

(1) bewerbung-2025-01@aip.de bzw. (2) bewerbung-2025-02@aip.de

Bei Interesse schicken Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen (Bewerbungsschreiben, Lebenslauf, Kopien der letzten beiden Zeugnisse und ggf. weitere Qualifikationen) bevorzugt über unsere Webseite (1) <https://jobs.aip.de/rec031/> bzw. (2) <https://jobs.aip.de/rec032/> oder an die unten angegebene Postanschrift.

Die Auswahl der Bewerber/-innen beginnt sofort und setzt sich so lange fort, bis die Stellen besetzt sind.

Chancengleichheit ist integraler Bestandteil der Personal- und Organisationsentwicklung am AIP, deshalb ist die Bewerbung von Männern und Frauen gleichermaßen erwünscht. Menschen mit Behinderungen werden bei gleicher fachlicher Eignung und Befähigung bevorzugt berücksichtigt.

Ihre Bewerbungsunterlagen werden für die Dauer von mindestens drei Monaten nach Abschluss des Besetzungsprozesses aufbewahrt. Im Regelfall werden Ihre Unterlagen einer Auswahlkommission sowie den zu beteiligenden Gremien und Funktionsträger/innen zur Verfügung gestellt.



Postanschrift:
Leibniz-Institut für Astrophysik Potsdam (AIP)
- Forschungstechnik / Stichwort -
An der Sternwarte 16
14482 Potsdam

Stichwort:
(1) 01R031
(2) 02R032