

Grundlagenforschung und innovative Technologielösungen für Fasersensorik und Vielkanalspektroskopie sind die Mission von innoFSPEC Potsdam. Das Zentrum hat die Vision, weltweit führend in der Entwicklung und Anwendung von innovativer Photonik für dieses Gebiet zu werden.

Wir suchen ab sofort

Studentische Hilfskräfte (w/m)

(bis max. 19 Stunden/Woche)

für die Bereiche der Astrooptik, Faseroptik und Spektroskopie.

Die **Tätigkeiten** umfassen unter anderem:

- ◆ Unterstützung beim optischen Design und Modellierung
- ◆ graphische Darstellung dreidimensionaler Strukturen
- ◆ Hilfsarbeiten in Optik-Labor
- ◆ Handhabung von optischen Komponenten und Glasfasern

Erfahrung mit Programmierung (3D-Modellierung, Labview ...) erwünscht

Arbeitsort:

Leibniz-Institut für Astrophysik Potsdam
An der Sternwarte 16
14482 Potsdam-Babelsberg
(www.aip.de)



Voraussetzung:

Status als eingeschriebene(r) Student(in)

Kontakt und weitere Information:

Dr. Ziyang Zhang
Tel: 0331 / 7499-656
Email: zzhang@aip.de
(www.innofspec.de)

