

Stellenticket Technische Universität Berlin



Fraunhofer-Institut für Elektronenstrahl- und Plasmatechnik FEP -**Gruppe Elektronik-Entwicklung**



Fraunhofer Das Fraunhofer-Institut für Elektronenstrahl- und Plasmatechnik FEP in FEP Dresden widmet sich der Entwicklung innovativer Lösungen, Technologien und Prozesse zur Veredelung von Oberflächen. Wir bieten damit ein breites

Spektrum an Forschungs-, Entwicklungs- und Pilotfertigungsmöglichkeiten, insbesondere für die Behandlung, Strukturierung und Veredelung von Oberflächen.

Pflichtpraktikum + Abschlussarbeit - Arb.gebiet. Elektrotechnik/Informationstechnik (all genders)

"Einbindung von Spektrometern in eine "Spectral Prozess Control Unit" ("SPCU4") und Erprobung neuer Regelkonzepte für reaktive Sputterprozesse"

Stadt: Dresden; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Vergütung: wird gezahlt;

Kennziffer: 81711; Bewerbungsfrist: 16.11.2025

Aufgabenbeschreibung

Unterpunkte für das Teilthema "Einbindung von Spektrometern in die SPCU4" werden sein:

Ansprechen des Spektrometers (ev. auch verschiedener Modelle) Skalierung der Wellenlängen-(x-) Skala Skalierung der Intensitäts-(y-) Skala Einstellung der Integrationszeit Ermittlung mittlerer Intensität in einem vorgegebenen Wellenlängenintervall Auswahl von Wellenlängen und Anzeige der zugehörigen Intensität Ausführen einfacher Operationen zwischen den ausgelesen Intensitätswerten

Unterpunkte für das Teilthema "Erprobung neuer Regelkonzepte für reaktive Sputterprozesse":

Implementierung von bis zu 2 Spektrometer in komplexe Regelkreise für reaktive Sputterprozesse

Ermittlung der Reaktionszeiten für verschiedene Komponenten des Regelkreises Untersuchungen zur Stabilität verschiedener Varianten des Regelkreises am Prozess in einer Pilotanlage

können sich auf interessante, anspruchsvolle, abwechslungsreiche gesellschaftlich relevante Aufgaben freuen, die Sie in einem innovativen Umfeld von Forschung, Entwicklung und Anwendung im Fraunhofer FEP als Mitglied eines dynamischen Teams aus Wissenschaftlern, Ingenieuren und Technikern lösen.

Erwartete Qualifikationen



Fachhochschul- oder Hochschulstudium auf dem Gebiet der Elektrotechnik, Informationstechnik, Physik oder vergleichbarer Studiengänge Erfahrung auf dem Gebiet der Python-Programmierung Erfahrung auf dem Gebiet Regelungstechnik erweiterte Grundkenntnisse in Mathematik und Physik Kompetenz in / Erfahrung mit der Raspi - Programmierung Kenntnisse und Erfahrungen in elektronischer Schaltungstechnik sind wünschenswert, gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift sowie sehr gute Deutschkenntnisse werden für die Kommunikation vorausgesetzt.

Unser Angebot

Pflichtpraktikum inkl. Abschlussarbeit

Bewerbung

nur über unsere Homepage

Weitere Informationen unter https://stellenticket.de/198989/TUB/ Angebot sichtbar bis 23.11.2025

