

Studentische Hilfskraft ab sofort gesucht

Stand 04.12.2018

Mediengestaltung und /oder Internetprogrammierung

Wer sucht?

Das **Kompetenznetz Industrielle Plasma-Oberflächentechnik INPLAS e. V.** sitzt mit seiner Geschäftsstelle am Fraunhofer IST, Braunschweig. Wesentliche Aufgaben von INPLAS sind die Weiterentwicklung der Plasma-Oberflächentechnik und Steigerung ihres Bekanntheitsgrades. Hierbei benötigen wir ständig kompetente Hilfe.

Das Fraunhofer IST befasst sich mit Schicht- und Oberflächentechnik – insbesondere die Plasma-Oberflächentechnik findet hier breite Anwendung.



Wen suchen wir?

Gesucht wird eine studentische Hilfskraft (mindestens **30 Stunden pro Monat**), um unser Team in der Geschäftsstelle zu unterstützen. Sie arbeiten

- gerne im Team,
- engagiert, zuverlässig und eigenverantwortlich,
- entwickeln mit Vergnügen eigene Ideen,
- möchten Ihre Kreativität und Persönlichkeit entfalten?

Dann sind Sie herzlich eingeladen, sich bei uns vorzustellen.

Ihre Aufgaben

- Unterstützung bei der Vorbereitung und Durchführung von Veranstaltungen, Tagungen
- Inhaltliche Pflege der INPLAS-Webseiten (WordPress), Social Media-Plattformen
- Gestaltung und Pflege einer E-Learningplattform (Moodle)
- Datenbank-Pflege (Access)
- Grafik-Aufgaben InDesign (Bildbearbeitung, Gestaltung von Präsentationen und Werbemitteln)
- Programmieraufgaben, Aktualisierung von Programmen (HTML)
- Allgemeine Aufgaben des Tagesgeschäfts

Anforderungen

Hilfreich sind folgende Vorkenntnisse (Hinzulernen ist erlaubt und erwünscht):

- Routinierter Umgang mit Office-Anwendungen
- Erste Programmierkenntnisse in HTML5/JavaScript und HTML/CSS
- Kenntnisse in Adobe Programmen (Photoshop, InDesign, Illustrator, Premiere)
- Gute Englisch-Kenntnisse

Bewerbung

Interesse geweckt?

Dann senden Sie bitte Ihre Bewerbung per E-Mail (info@inplas.de) an die INPLAS-Geschäftsstelle.

Carola Brand | Ilka Blumentritt | Jochen Borris

Kompetenznetz INPLAS c/o Fraunhofer IST
Bienroder Weg 54 E | 38108 Braunschweig
Tel. : 0531/2155-574 | www.inplas.de

