

Jobangebot: Studentische Hilfskraft

Stellenausschreibung für multimedial und kommunikativ Interessierte

Wer sucht?

Das Fraunhofer IST befasst sich mit Schicht- und Oberflächentechnik – insbesondere die Plasma-Oberflächentechnik findet hier breite Anwendung. Daher wurde 2005 am Fraunhofer IST das Kompetenznetz Industrielle Plasma-Oberflächentechnik INPLAS gegründet. Wesentliche Aufgaben von INPLAS sind die Weiterentwicklung der Plasma-Oberflächentechnik und Steigerung ihres Bekanntheitsgrades (vgl. www.inplas.de). Hierbei benötigen wir ständig kompetente Hilfe.



Wen suchen wir?

Gesucht wird – gerne ab sofort – eine studentische Hilfskraft mit Erfahrungen im Bereich der Medienwissenschaften und/oder Gestaltung und Kommunikation.

Sind Sie das?

Wer im Umfang von mindestens 30 Stunden pro Monat (nach oben offen) ...

- gerne im Team arbeitet,
- seine Aufgaben engagiert, zuverlässig und eigenverantwortlich umsetzt,
- mit Vergnügen eigene Ideen entwickelt,
- seine Kreativität und Persönlichkeit entfalten möchte,

der ist herzlich eingeladen, sich bei uns vorzustellen.

Ihre Aufgaben

Tätigkeitsschwerpunkte:

- Inhaltliche Pflege der INPLAS-Website mittels Content-Management-System
- Kleinere Grafik-Aufgaben, wie: Bildbearbeitung, Gestaltung von Präsentationen, Werbemitteln, Schildern und was noch so anfällt
- Unterstützung bei der Vorbereitung von Messen, Konferenzen und sonstigen Veranstaltungen
- Datenbank-Pflege
- Allgemeine Aufgaben des Tagesgeschäfts

Anforderungen

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

- Routinierter Umgang mit Office-Anwendungen (MS Outlook, Power-Point, Word, Excel)
- Gute Englisch-Kenntnisse zur Übersetzung von Texten für die INPLAS-Internetseite
- Erfahrener bis virtuoser Umgang mit Adobe Photoshop und InDesign
- Grundlegende Kenntnisse in Vektorbearbeitungsprogrammen

Raum für mehr

Wer sich darüber hinaus mit Video-Schnitt, Adobe Flash, Access-Datenbanken oder in anderen Spezial-Disziplinen auskennt, dem wollen wir in seiner Kreativität keine Grenzen setzen.

Bewerbung

Interesse geweckt?

Dann senden Sie bitte Ihre Kurzbewerbung per Post oder E-Mail an Ihren Ansprechpartner, Dr. Gerrit von Borries.

Wir freuen uns darauf, Sie persönlich kennenzulernen!

Carola Brand | Sandra Palm | Gerrit von Borries

Kontakt

Kompetenznetz INPLAS
c/o Fraunhofer IST
Dr.-Ing. Gerrit von Borries
Bienroder Weg 54 E
38108 Braunschweig
Tel. 0531 / 2155-662
gerrit.von.borries@inplas.de