

Studentische Hilfskraft gesucht (w/m/d)

im Fachbereich Innovative Messtechnik
Job Code – PTS-HK0008

- Studiengang:** Informatik, Elektrotechnik, Automatisierungstechnik
Umfang & Zeitraum: max. 20 h pro Woche möglich, Praktikumsarbeit, Semesterarbeit oder Abschlussarbeit langfristiges Anstellungsverhältnis erwünscht
Beginn: ab sofort
Vergütung: nach Vereinbarung und der Qualifikationen

Ihr Profil

- Sie haben gute Programmierkenntnisse in PHP, HTML, CSS (Bootstrap)
- Die bringen Grundkenntnisse MySQL mit
- Eine selbstständige, systematische, präzise und gewissenhafte Arbeitsweise zeichnet Sie aus
- Sie haben sehr gute Deutschkenntnisse.
- Sie besitzen Anwendungsbereite Fertigkeiten in MS Word, Excel und PowerPoint

Ihr Aufgabenfeld

- Adaption und Neuentwicklung von GUIs für ein vorhandenes Materialdatenbank-System unter Verwendung der Bootstrap-Libraries
- Mitarbeit an Konzeption und Implementierung eines Intranets
- Nutzer- und Entwicklerdokumentation

Wir suchen studentische Hilfskräfte oder Praktikanten zur Konzeption, Programmierung und Test von GUIs für mobile Datenbank-Applikationen. Die Arbeiten ordnen sich in Projekte des PTS-Forschungskomplexes „Digitalisierung in der Papierindustrie“ und hausinterne Digitalisierungsvorhaben ein. Entstehende Applikationen sollen der Erweiterung eines PTS-internen Materialdatenbank-Systems dienen und im täglichen Betrieb in Forschungs- und Kundenprojekten und als Demo-Applikationen auf unserer Internet-Präsenz <http://www.ptspaper.de> eingesetzt werden.

Sind Sie interessiert? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe des Job Codes und Ihres frühesten Eintrittstermins.



Ansprechpartnerin: Frau Lisa Beyer

Kontakt: Pirnaer Straße 37 * 01809 Heidenau * career@ptspaper.de * Tel: 03529 551-720

Die Papiertechnische Stiftung (PTS) bietet ihren Kunden aus der Papierindustrie Leistungen in den Bereichen Forschung & Entwicklung, Beratung, Messtechnik und Weiterbildung. Ziel ist die Steigerung der wirtschaftlichen Leistungskraft unserer Kunden durch innovative Produkte, umweltverträgliche Prozesse und effiziente Produktionsabläufe. Als Mitglied der Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen „Otto von Guericke“ e.V. (AiF) forscht die PTS in einem Netzwerk nationaler und europäischer Partner. Das in der Gemeinschaftsforschung erworbene Wissen wird über Publikationen und Vorträge aber auch mittels Auftragsforschung, Beratung und Weiterbildung in die Industrie transferiert.

In enger Zusammenarbeit mit den Fachexperten der Papiertechnologie unseres Unternehmens arbeiten Sie direkt an Papier- und Faserprodukten mit. Sie sind in ein engagiertes Team von Entwicklern und Fachkräften eingebunden. Sie verstehen Ihre Arbeit als Dienst am Kunden und sehen Ihre größte Auszeichnung in der hohen Anerkennung durch Ihre Nutzer.

Weitere interessante Jobs finden Sie unter: <https://www.ptspaper.de/ueber-uns/stellenangebote/>