

Studentische Hilfskraft gesucht (w/m/d)

im Fachbereich Innovative Messtechnik
Job Code – PTS-HK0003

- 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
- Sie bringen Grundkenntnisse MySQL, OPC 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

- Entwicklung von automatisierten Schnittstellen zu ausgewählten Mess-Systemen
- Entwicklung von Modulen zur manuellen Eingabe von Messdaten
- Entwicklung von Report-Modulen für Datenbank-Recherchen
- Entwicklung von Schnittstellen zu Cloud-basierten Datenmanagement-Systemen
- Umsetzung von Optimierungsalgorithmen in PHP
- Nutzer- und Entwicklerdokumentation

Wir suchen studentische Hilfskräfte zur Konzeption, Implementierung und Test von Desktop- und Mobilien Datenbank-Applikationen. Die 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/>