



In der Fachrichtung 7.2 – Experimentalphysik – Univ. Prof. Uwe Hartmann - ist folgender Arbeitsplatz zu besetzen:

Beschäftigungsart: Wissenschaftlicher Mitarbeiterin bzw.
Wissenschaftlicher Mitarbeiter
Qualifikation: Wiss. Hochschulabschluss in Physik/Elektrotechnik
Dienstort: Saarbrücken
Einstellungstermin: baldmöglichst
Beschäftigungsumfang: Teilzeit (50%)
Beschäftigungsdauer: nach Maßgabe der §§ 57a ff HRG:
zunächst bis 31. Jan. 2007, Verlängerung möglich

Anforderungsprofil

Voraussetzungen: Erwartet wird ein mit überdurchschnittlichem Erfolg abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium der Physik oder Elektrotechnik. Zudem wird die Mitarbeit in der Bearbeitung wissenschaftlicher Projekte im üblichen Umfang vorausgesetzt.

Erwünscht: Er/Sie sollte Erfahrungen in der Entwicklung elektronischer Schaltkreise haben, außerdem sind Erfahrungen im Testen und Optimieren von elektronischen Schaltkreisen erwünscht.

Aufgaben: In der Arbeitsgruppe wurden verschiedene Anwendungen von Magnetsensoren in den Bereichen zerstörungsfreie Werkstoffprüfung und Fahrzeugerkennung entwickelt. Aufgabe des Bewerbers/der Bewerberin wird es sein, den Anwendungsbereich auf die Medizintechnik zu erweitern sowie andere Sensortypen (UV, Gas) in der Medizintechnik einzusetzen.

Die Bezüge richten sich nach den für die Universität des Saarlandes geltenden Bestimmungen.

Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Bewerbungen mit vollständigen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugniskopien, etc) werden bis 28.02.2006 erbeten an:

Universität des Saarlandes
Dr. Haibin Gao
FR 7.2 Experimentalphysik
Gebäude C6.3
Postfach 15 11 50
66041 Saarbrücken (Kennziffer Y99)
oder: h.gao@mx.uni-saarland.de

Bitte reichen Sie nur Kopien ein, da die Bewerbungsunterlagen aus Kostengründen nicht zurückgesandt werden können. Ebenso bitte ich Sie, auf Hefter o.ä. zu verzichten.

Saarbrücken, 16.02.06