

Die Universität zu Köln –

Institut für Kernphysik -, sucht zum 01. April 2012,
unbefristet, in Vollzeit (39,83 Wochenstunden), eine/n

Elektroniker/in für Geräte und Systeme

Die Tätigkeiten in der Elektronikwerkstatt des Instituts umfassen u. a. die Anfertigung und Reparatur von elektronischen Geräten für die Beschleunigeranlagen des Instituts sowie Reparatur und Bau moderner hochintegrierter Komponenten kernphysikalischer Messelektronik.

Voraussetzung ist eine abgeschlossene Berufsausbildung als Elektroniker/in für Geräte und Systeme bzw. eine gleichwertige Ausbildung als Elektroniker/in. Erfahrungen auf dem Gebiet der analogen und digitalen Signalverarbeitung, Entwerfen von Platinen-Layouts und die Erstellung von Stromlaufplänen mit Hilfe von CAD-Programmen, wie z. B. Altium Designer sowie das Bestücken von gedruckten Schaltungen im SMT und THT werden vorausgesetzt.

Die Eingruppierung erfolgt bei Vorliegen der tariflichen Voraussetzungen in Entgeltgruppe 8 TV-L. Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind besonders willkommen. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt. Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht. Frauen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Bewerbungen erbitten wir **bis zum 17.02.2012** an Dr. C. Fransen, Institut für Kernphysik der Universität zu Köln, Zulpicher Str. 77, 50937 Köln. Rückfragen: c.fransen@ikp.uni-koeln.de, Tel. 0221/470-3627.

