

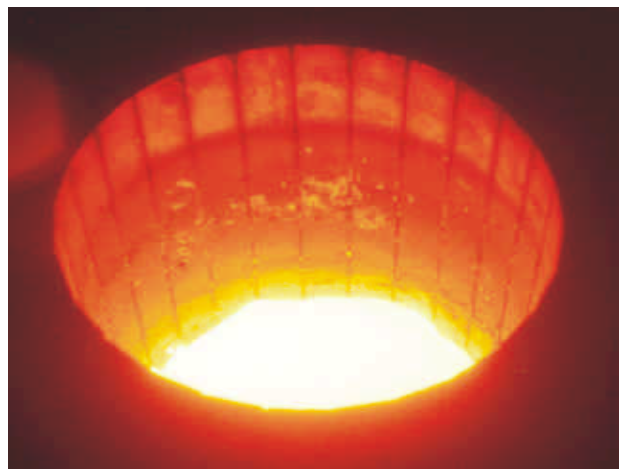
Stellenausschreibung

Im Institut für Elektroprozess-technik der Leibniz Universität Hannover ist die Stelle einer/eines

Wissenschaftlichen Mitarbeiterin / Mitarbeiters

zu besetzen.

Das Aufgabengebiet umfasst die Mitarbeit in anwendungsorientierten Forschungs- und Entwicklungsvorhaben auf dem Gebiet der elektrothermischen Prozess-technik. Schwerpunkte sind die numerische Simulation und experimentelle Untersuchung induktiver Erwärmungs- und Schmelzprozesse sowie der Einsatz elektromagnetischer Felder bei der Herstellung innovativer Werkstoffe und Produkte. Hinzu kommt die Tätigkeit in der Lehre.



Es wird erwartet, dass die Bewerberin / der Bewerber das Studium der Elektrotechnik oder der Physik, Verfahrenstechnik bzw. Werkstoffkunde mit überdurchschnittlichem Erfolg abgeschlossen hat, teamfähig ist und Interesse an der Mitarbeit an industrienahen nationalen und internationalen F+E-Projekten hat.

Wir bieten ein angenehmes Arbeitsklima in einem jungen, internationalen Team.

Es besteht die Möglichkeit zur Promotion. Die Vergütung erfolgt nach TVL 13. Die Stelle ist auf 5 Jahre befristet.

Die Leibniz Universität Hannover will Frauen im Rahmen der gesetzlichen Vorschriften besonders fördern und fordert daher qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt.

Bewerbungen bitte an das Institut für Elektroprozess-technik,
Wilhelm-Busch-Str. 4, 30167 Hannover.

Für weitere Informationen stehen Ihnen Herr Prof. B. Nacke und Herr Prof. E. Baake,
Tel.: (0511) 762-2872, e-mail: etp@etp.uni-hannover.de, gern zur Verfügung.