

BEWERBERLISTE

Die DPG-Bewerberliste soll Industrieunternehmen und öffentlichen Instituten einen Überblick über das Angebot an Physikern und Physikerinnen bieten. Interessierte Unternehmen werden gebeten, Zuschriften unter der jeweiligen Chiffre-Nummer an die DPG-Geschäftsstelle, Hauptstraße 5, D-53604 Bad Honnef, Kennwort »Bewerberliste« zu senden.

Bewerber können sich unter www.dpg-physik.de/service/bewerber/index.html in die Bewerberliste eintragen.

wissenschaftliche Weiterbildung in medizinischer Physik abgeschlossen. Meine theoretischen Kenntnisse möchte ich nun gern um die praktische Umsetzung ergänzen und strebe die Fachkunde im Strahlenschutz und die Fachanerkennung als Medizinphysikexpertin an. Gern würde ich ein motiviertes Team in einer Klinik oder Praxis in der Radiologie, Nuklearmedizin oder Strahlentherapie unterstützen.

BW6168

FORSCHUNG UND LEHRE / WISSENSCHAFT

Promovierte Physikerin

Ich habe mein Physikstudium in Münster und Heidelberg absolviert und am Zentrum für Astronomie Heidelberg mit Schwerpunkt Kosmologie promoviert. Des Weiteren habe ich im Rahmen einer wissenschaftlichen Weiterbildung Kenntnisse in medizinischer Physik gesammelt. Ich suche nun nach einer neuen Herausforderung, z.B. in der Medizinphysik/Medizintechnik oder Astronomie. Da mir die Betreuung von Übungsgruppen und Anfängerpraktika und privater Nachhilfeunterricht immer großen Spaß gemacht haben, würde ich mich auch sehr über eine Chance zur Lehrtätigkeit freuen, gern auch in englischer Sprache.

BW6169

Dr. rer. nat.

Wenn Sie einen promovierten Physiker mit Erfahrungen (sprich Veröffentlichungen) auf einem oder allen der folgenden Gebiete Thermoelektrik, Laserphysik, Festkörperphysik, Metamaterie oder Plasmaspektroskopie suchen, der darüber hinaus auch noch über Lehrerfahrung sowie ein sicheres Auftreten auf nationalen und internationalen Konferenzen verfügt, dann sollten Sie sich meinen Lebenslauf ansehen. Ich freue mich auf Ihr Interesse.

BW6171

ÖFFENTLICHE VERWALTUNG / SONSTIGES

Ausbildung zur Medizinphysikexpertin

Ich habe mein Physikstudium an den Universitäten Münster und Heidelberg absolviert und anschließend erfolgreich eine

WIRTSCHAFT · INDUSTRIE

Kommunikationsstarker Masterabsolvent

Physikstudium (MPhys) 2014 an der University of Edinburgh mit 1st Class Honours (ca. 1,0-1,3) abgeschlossen. Master-Thesis in Hochdruckphysik. Spezialisierung in Festkörper-, Makromolekular- und Biophysik. Auslandsjahr 2011 an der UBC in Vancouver. Erste Programmiererfahrungen in Python, R und Java. Muttersprachliche Deutsch- und Englischkenntnisse. Abitur: 1,3. Angestrebte Karriere: kommunikationsintensive, rechnerintensive, wirtschaftsnahe Applikation der im Studium erworbenen Kenntnisse, zB im Technical Consulting. Gewünscht: Vertiefung der Programmiersprachenkenntnisse und, nach Möglichkeit, Lernen neuer Sprachen. weitere persönliche Interessen: Literatur, Politik, technische Entwicklungen, Fußball, Joggen, Reisen.

BW6166

Promov. Physikerin sucht Berufseinstieg

Ich habe mein Physikstudium an den Universitäten Münster und Heidelberg absolviert und anschließend am Zentrum für Astronomie Heidelberg in theoretischer Astrophysik promoviert. Gleichzeitig habe ich an einer wissenschaftlichen Weiterbildung in medizinischer Physik teilgenommen und bei der Betreuung von Übungsgruppen und Anfängerpraktika Lehrerfahrung gesammelt. Ich würde mich über eine Chance zum Einstieg in die Medizinphysik oder Medizintechnik freuen, insbesondere die Ausbildung zur Medizinphysikexpertin, bin aber auch offen für andere Herausforderungen.

BW6167

Newsletter des Physik Journal

Mit Online-Meldungen aus der Redaktion, Neuigkeiten aus der DPG, Forschungsnachrichten und TV-Tipps

Registrierung unter:

www.dpg-physik.de/mitgliedschaft/aenderung.html

