

## 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](http://www.dpg-physik.de/service/bewerber/index.html) in die Bewerberliste eintragen.

## WIRTSCHAFT · INDUSTRIE

**M 25 sucht Herausforderung im Management**

Während meiner Masterarbeit mit Spezialisierung auf statistische und numerische Physik suche ich nach einer Herausforderung in Wirtschaft / Industrie. Analytisches Denken und Simulieren von Quantensystem habe ich mir während meines Studiums angeeignet. Außerdem habe ich einen ausgeprägten Sinn für Struktur und Ordnung, eine hohe Auffassungsgabe und das Arbeiten im Team bereitet mir große Freude. Im Rahmen eines Austauschjahres in Russland habe ich gelernt selbstständig und anpassungsfähig zu sein. Ich freue mich auf Ihre Anfrage.

BW6173

**Biotechnologie/Medizintechnik**

Ich bin auf der Suche nach neuen Herausforderungen insbesondere in der industriellen Forschung und Entwicklung im Bereich Biotechnologie/ Medizintechnik. Nach meinem Diplomstudium in Physik, haben sich meine Fachkenntnisse im Bereich experimenteller Biophysik/ analytischer Biotechnologie durch meine Promotion im europäischen Ausland erweitert. Zusätzlich konnte ich einen Bachelor in Biomedical Engineering erwerben. Selbständiges Arbeiten, schnelles Einarbeitungsvermögen auf neue Fachgebiete und exzellente Teamfähigkeit insbesondere auch auf internationaler Ebene zählen zu meinen Stärken. Ich freue mich auf ihre Anfrage.

BW6174

**Promovierter Experimentalphysiker**

Als Spezialist für optische Technologie und mit interdisziplinärer Expertise werde ich Ihre Projekte zum Erfolg führen. Konnte mich bisher in der Forschung sowie in der Industrie in den Bereichen der optischen Messtechnik, Lasertechnik, Kameras, Vakuumtechnik, Sensoren, Thermodynamik sowie Mechanik und Werkstofftechnik profilieren. Projekterfahrung, Teamwork als auch Selbständigkeit zählen zu meinen Stärken. Exzellente CAD-Kenntnisse konnte ich beim Design eines Interferometers erwerben. Umfangreiche Kenntnisse in der Bild- und Videobearbeitung, den gängigen wissenschaftlichen Programmen und Windows Office sind auch vorhanden. Dazu kommen sehr gute englische

Sprachkenntnisse. Ich strebe eine verantwortungsvolle Tätigkeit innerhalb der F&E an. Hohe Motivation und kurze Einarbeitungszeit zeichnen mich aus. Ich freue mich auf Ihre Anfrage.

BW6175

**Vielseitiger Physiker**

Nach einem Teilzeitstudium der Physik parallel zur Tätigkeit in der Finanzwirtschaft habe ich mein Diplom erworben und suche nun eine interessante Aufgabe. Ich habe bereits im Nebenfach Nuklearmedizin nebst Praktikum diesbezügliche Erfahrungen gesammelt und kann mir eine Weiterbildung zum MPE und anschließende Tätigkeit in der Brachy-/ Teletherapie gut vorstellen. Das Zertifikat eines Grund- u. Kenntniskurses nach StrlSchV und RöV liegt bereits vor. Desweiteren kann ich andere gut für die Physik begeistern und Inhalte anschaulich und effizient vermitteln. Nicht zuletzt kann ich erste Erfahrungen in der Softwareentwicklung und -anpassung vorweisen.

BW6176

**Suche neue Herausforderungen (Dr., 30)**

Enthusiastischer Physiker (30) mit gutem Allgemeinwissen sucht neue Herausforderungen nach Promotion in angewandter Physik/Geowiss. Erfahrung in optischer Spektroskopie der Atmosphäre, Instrumentenbau, Feldarbeit, Fernerkundung, inv. Methoden, Datenanalyse, Programmieren (u.a. Matlab, C/C++). Sozialverträglich, gute Beobachtungsgabe und intl. Erfahrung. Gerne auch im (weltweiten) Ausland. Freue mich auf Anfragen und Anregungen!

BW6177

**Experimentalphysiker**

Promovierter Physiker mit langer Auslandserfahrung sucht eine neue Herausforderung im Bereich Forschung und Entwicklung. Habe breite Berufserfahrung mit Festkörperlasern, Spektroskopie, EUV Detektorentwicklung, Ablation, Halbleiter und Lithographie, Statistiken zur Qualitätssicherung und wissenschaftliche Publikationen. Habe Interesse an verantwortungsvoller Tätigkeit in einem interdisziplinärem Team. Freue mich über Ihre Anfrage bzw. Ihre Kontaktaufnahme.

BW6178

Das Physikportal

pro-physik.de