

VacuTec Meßtechnik

Seit mehr als 60 Jahren entwickelt, produziert und liefert VacuTec weltweit erfolgreich ein breites Spektrum an Ionisationskammern, Geiger Müller- und Proportionalzählrohren für Anwendungen in der Industrie-, der Medizin und Umweltüberwachung. Eigene Forschungs- und Entwicklungsteams sowie ein Strahlenlabor für physikalische Untersuchungen und Kalibrierungen sind die Grundlage für Produktserien, deren Präzision allerhöchsten Anforderungen gerecht wird.



Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt zur Verstärkung unseres Teams:

Physiker (m/w/d)

Ihre Stärken und Qualifikationen:

- Ausbildung im Bereich Strahlen-, Kern- oder Atomphysik, möglichst mit Promotion
- Kenntnisse zur Programmierung von Monte-Carlo-Simulationen
- Erfahrungen bei der Durchführung von Strahlungstransportrechnungen
- Kenntnisse im Bereich Strahlenschutz sind von Vorteil
- Hohe Teamfähigkeit, Einsatzbereitschaft sowie Selbstständigkeit
- Idealerweise verfügen Sie über gute Englischkenntnisse

Ihre Aufgaben:

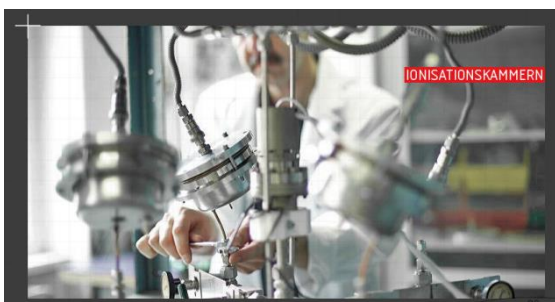
- Entwicklung von Strahlungsmessgeräten
- Betreuung unseres Kalibrierlabors
- Pflege und Weiterentwicklung unserer Produkte
- Teilnahme an internationalen Konferenzen
- Präsentation auf Konferenzen (Vorträge, Poster)
- Bereitschaft zur Übernahme von Personalverantwortung
- Bereitschaft zu u.U. kurzfristigen Reisen
- Unterstützung anderer Abteilungen (z.B. Vertrieb, QS)



Wir bieten:

- Eine Vollzeitstelle mit vielversprechender Entwicklungsmöglichkeit
- Eine vielseitige Tätigkeit mit leistungsgerechter Vergütung
- Ein angenehmes Arbeitsklima in einem motivierten Team mit flachen Hierarchien

Vollständige Bewerbungsunterlagen mit Angabe des frühesten Eintrittsdatums senden Sie bitte elektronisch an:



VacuTec Meßtechnik GmbH

Dornblüthstraße 14a, 01277 Dresden

Telefon: (0351) 31724-0

E-Mail: bewerbung@vacutec-gmbh.de

Unsere Homepage finden Sie unter: www.vacutec-gmbh.de

Initiativbewerbungen von Absolventen aus dem Bereich Kern- und Teilchenphysik nehmen wir jederzeit gern entgegen.