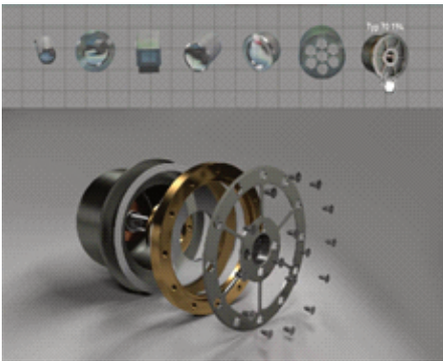




Physiker (m/w/d)

Wir suchen Sie zum nächstmöglichen Zeitpunkt zur Verstärkung unseres Teams.



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

VacuTec Meßtechnik GmbH ist ein weltweit führender Hersteller von gasgefüllten Strahlungsdetektoren mit einem einzigartigen Spektrum an Ionisationskammern sowie Geiger-Müller- und Proportionalzählrohren für Anwendungen in Röntengeräten, Industriemesstechnik sowie Analytik und Umweltüberwachung. Eigene Forschungs- und Entwicklungskapazitäten und ein radiometrisches Labor für physikalische Untersuchungen und Kalibrierungen sind Grundlage für Produktserien, deren Präzision allerhöchsten Anforderungen gerecht wird.

Vollständige Bewerbungsunterlagen mit Angabe des frühesten Eintrittsdatums senden Sie bitte an: bewerbung@vacutec-gmbh.de

