

https://www.reuter-technologie.de/job/physiklaborant/

Physiklaborant (m/w/d)

Dein Arbeitsplatz befindet sich an unserem Standort in Alzenau.

Was Dich bei uns erwartet...

- Du übernimmst die Verantwortung für die Montage und Überprüfung von Vakuumbauteilen, Elektronenstrahlkanonen sowie elektronischen Baugruppen.
- Dabei arbeitest du unter anderem in einem Reinraum, um höchste Präzision und Sauberkeit sicherzustellen.
- Darüber hinaus führst du UHV-Tests wie die Restgasanalyse (RGA) und Druckanstiegsprüfungen durch. Auch Heliumlecktests, Wasserdruckprüfungen und Isolationsprüfungen gehören zu deinem Verantwortungsbereich, um sicherzustellen, dass unsere Produkte den anspruchsvollen Qualitätsstandards unserer Kunden entsprechen.
- Last but not least, unterstützt du aktiv in unserem aufstrebenden 3D-Druck-Bereich.

Was Du von uns bekommst...

- Einen unbefristeten Vertrag mit attraktivem Gehalt und vielfältigen Zusatzleistungen.
- Du wirst bei uns mit einem durchdachten Onboarding-Plan von einem Paten eingearbeitet, der dir mit Rat und Tat zur Seite steht.
- Wir fördern deine persönliche und fachliche Entwicklung durch regelmäßige Seminare und Weiterbildungen.
- Die Gesundheit unserer Mitarbeiter liegt uns sehr am Herzen. Wir unterstützen das u. a. mit einer betrieblichen Gesundheitsförderung, Job-Rad-Angeboten & einem erhöhten Beitragssatz zur betrieblichen Altersvorsorge.

Diese Voraussetzungen bringst Du mit...

- Du hast bereits erfolgreich deine Ausbildung als Physiklaborant abgeschlossen und brennst darauf, deine Fähigkeiten in einem spannenden Arbeitsumfeld einzusetzen.
- Zudem kennst du dich bestens in der Vakuumtechnik aus.
- Du weißt, wie man Daten organisiert, analysiert und präsentiert du beherrschst die Office-Anwendungen, insbesondere Excel.

Kontakt

Wenn wir dein Interesse geweckt haben, freuen wir uns auf deine Bewerbung an: teamarbeit@reuter-technologie.de

... oder bewirb dich direkt indem du rechts auf den Button "Jetzt bewerben" klickst.

REUTER TECHNOLOGIE GmbH

Arbeitspensum

Vollzeit

Start Anstellung

Nächstmöglich

Arbeitsort

Röntgenstr. 1, 63755, Alzenau, Bayern, Deutschland

Veröffentlichungsdatum

7. März 2024