

Einblick in die Ausbildung eines Physiklaboranten (w/m/d)

Angebotstag:

21.03.2024

Uhrzeit:

8:15 bis 14:15 Uhr

Beschreibung

Entdecke die Welt der Instrumentellen Analytik und Physikalischen Messtechnik! Schnuppere in einem erlebnisreichen Tag bei uns Laborluft.

Wichtig: Trage festes, geschlossenes Schuhwerk und lange Hosen für das ultimative Laborerfahrung!

Wir freuen uns auf dich.

Veranstaltungsort:

Wilhelm-Johnen-Straße 1 52428 Jülich

Berufsfeld:

Naturwissenschaften

Anzahl Plätze gesamt:

6

Anzahl Plätze noch verfügbar:

6

Inhalt/e der Veranstaltung

- Informationen über das Unternehmen und über Berufe des Berufsfeldes
- Einblicke in Tätigkeitsfelder und das Anforderungsprofil
- Erkundung des Tätigkeitsortes und der Ausgestaltung der Arbeitsplätze
- Informationen über Praktika und Ausbildungsmöglichkeiten im Betrieb
- Übersicht über die Verdienst- und Aufstiegsmöglichkeiten in den Berufen der Branche

Forschungszentrum Jülich GmbH

Wilhelm-Johnen-Straße 1 52428 Jülich DE

Unternehmensdarstellung:

Wandel gestalten: Das ist unser Antrieb im Forschungszentrum Jülich. Als Mitglied der Helmholtz-Gemeinschaft erforschen wir mit mehr als 7.000 Beschäftigten Optionen für die digitalisierte Gesellschaft, ein klimaschonendes Energiesystem und Ressourcen schützendes Wirtschaften. Natur-, Lebens- und Technikwissenschaften in den Bereichen Information, Energie und Bioökonomie verbinden wir mit besonderer Expertise im Höchstleistungsrechnen und setzen einzigartige wissenschaftliche Infrastrukturen ein.

Mit über 300 Auszubildenden sind wir einer der größten Ausbildungsbetriebe der Region. Wir bieten jährlich bis zu 115 Ausbildungsplätze und Duale Studiengänge in zahlreichen Berufen an.

Unternehmensgröße:

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union









- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Tätigkeiten

Zusatzinformationen



