

Sicherheitstechnik - ein spannendes Berufsfeld wartet auf Dich!

Angebotstag:

23.06.2021

Uhrzeit:

9:00 bis 13:00 Uhr

Beschreibung

Sicherheitstechnik - ein spannendes Berufsfeld wartet auf Dich!

Du interessierst Dich für die Themen Physik, Technik, Umwelt und Gesundheitsschutz?

Dann lerne mit uns das Thema Sicherheitswesen kennen und sammele erste Eindrücke und Erfahrungen rund um dieses abwechslungsreiche Berufsfeld.

Das Einsatzgebiet für Fachkräfte im Bereich der Sicherheitstechnik ist sehr vielfältig. Wo lauern Gefahren? Wie entstehen Risiken und was kannst du tun, um Probleme zu vermeiden?

Unsere Kollegen erforschen mit Dir verschiedene Methoden und Messgeräte zur Beurteilung von Gefahrenquellen.

Bewirb Dich und freu Dich auf einen spannenden Tag.

Veranstaltungsort:

Wilhelm-Johnen-Str. 52428 Jülich

Berufsfeld:

Naturwissenschaften

Anzahl Plätze gesamt:

5

Anzahl Plätze noch verfügbar:

5

JEN mbH

Wilhelm-Johnen-Str. 52428 Jülich DE

Unternehmensdarstellung:

Die JEN ist am Standort Jülich das neue Kompetenzzentrum für die Stilllegung und den Abbau nuklearer Altlasten und deren Entsorgung. Zentrale Aufgabe der JEN ist die Entsorgung der radioaktiven Reststoffe aus dem Betrieb und dem Abbau der nuklearen Einrichtungen des Forschungszentrums Jülich und der früheren AVR GmbH.

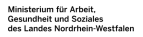
Als bundeseigenes Unternehmen haben wir den gesellschaftlichen Auftrag, die nuklearen Altlasten am Standort Jülich sicher und zuverlässig zu beseitigen. Darüber hinaus stehen wir Dritten als Kompetenzzentrum bei Fragestellungen aus dem nukleartechnischen Umfeld zur Verfügung. Bei all unserem Handeln haben die Sicherheit von Menschen und Anlagen sowie der Schutz der Umwelt höchste Priorität.

Unternehmensgröße:

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und des Europäischen Sozialfonds











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
- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Arbeitsproben

Zusatzinformationen





