

karrierekiosk

<https://karrierekiosk.de/job/bachelor-of-engineering-elektrotechnik/>

Bachelor of Engineering – Elektrotechnik

Beschreibung

Die Advanced Nuclear Fuels GmbH (ANF) ist eine Tochter der Framatome GmbH. Insgesamt arbeiten rund 450 Mitarbeiter an den beiden Standorten Lingen (Hauptsitz) und Karlstein. In Lingen werden seit 40 Jahren Brennelemente für Druck- und Siedewasserreaktoren in Deutschland und Westeuropa hergestellt sowie Zwischenprodukte an Schwesterfirmen im Ausland geliefert. Zudem wird das internationale Geschäft mit Technologie, Produkten und Dienstleistungen seit Jahren erfolgreich ausgebaut.

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

Ihre Praxis:

- Kennenlernen von Verfahren in der Energie- und Kerntechnik wie bildgebende Messverfahren, zerstörungsfreie Prüfungen etc.
- Auslegen elektrotechnischer Systeme und Komponenten für laufende Projekte

Qualifikationen / Anforderungen

- Mindestens Fachhochschulreife mit guten Leistungen in Mathematik, Deutsch und Englisch sowie in naturwissenschaftlichen Fächern
- Ausgeprägtes technisches Interesse und Verständnis sowie Begeisterung für Elektrotechnik

Leistungen der Anstellung

- Spannende Aufgaben und eine professionelle Betreuung innerhalb eines internationalen Konzerns
- Teamarbeit, Kollegialität und einen respektvollen Umgang miteinander
- Betriebssport, Förderung von Mitgliedschaften in lokalen Fitness-Studios und weitere Programme im Bereich der Gesundheitsförderung
- Attraktive Ausbildungsvergütung, Urlaubs- und Weihnachtsgeld sowie betriebliche Altersvorsorge

Kontakte

Bist Du bereit mit uns in Deine Zukunft zu starten?
Dann schicke Deine Bewerbung bitte per Mail an:
recruiting-anf@framatome.com

Ansprechpartner: Oliver Sandkötter,
Tel. 05919145-220, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen

Arbeitgeber

Advanced Nuclear Fuels GmbH

Arbeitspensum

Vollzeit

Start Anstellung

01. August

Dauer der Anstellung

6 Semester

Industrie / Gewerbe

Chemische Industrie

Arbeitsort

Lingen

Veröffentlichungsdatum

22. Dezember 2020

Gültig bis

1. November 2021