## karrierekiosk

https://karrierekiosk.de/job/bachelor-of-engineering-maschinenbau/

# Bachelor of Engineering - Maschinenbau

## 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:

- Anwenden natur- und ingenieurswissenschaftlicher Grundlagen wie Konstruktion technischer Systeme, Automatisierungstechnik und Werkstoffkunde
- Berechnen und Auslegen von Systemen

## Qualifikationen / Anforderungen

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

#### 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