

## Das Leben ist zu kurz für den falschen Job...



### ...deshalb bewerben Sie sich bei uns:

#### www.nukemtechnologies.de



## Das können Sie von uns erwarten:

- Langjährige Ausbildungserfahrung
- Hohe Internationalität
- Flexible Arbeitszeiten
- Gute Lage und Verkehrsanbindung
- Gutes Betriebsklima
- Freundliches und offenes Azubi-Netzwerk
- Interessante und abwechslungsreiche Ausbildung

## So bewerben Sie sich richtig:

- Online auf unserem Karriereportal www.nukemtechnologies.de
- Das sollte Ihre Bewerbung enthalten:
  - Anschreiben
  - Lebenslauf
  - die letzten 3 Schulzeugnisse

Bei Interesse oder weiteren Fragen zur Ausbildung können Sie sich gerne an uns wenden:

#### **NUKEM Technologies GmbH**

Dr. Dorothee Krumm Industriestr. 13 63755 Alzenau

Tel.: +49 (0) 6023 91-1164

dorothee.krumm@nukemtechnologies.de

#### Industriekaufmann/-frau

#### Voraussetzungen:

- Ja zur Kerntechnik
- Guter bis sehr guter Realschulabschluss (kaufm. Zweig) oder Hochschulreife
- Besondere Stärken in Rechnungswesen, Deutsch, Mathematik und Englisch
- Eigeninitiative, Kontaktfreudigkeit, Teamfähigkeit
- Starker Wille zum genauen und verantwortungsbewussten Arbeiten
- Kenntnisse in MS-Office

#### Dauer:

• 2,5 Jahre (statt 3 Jahre)

#### **Besonderheiten:**

- Werksunterricht
- Verlängertes Einsatzgebiet zum Ausbildungsabschluss

#### Ausbildungsinhalte:

- Einkauf, Warenein- und Warenausgang, Transportplanung und Außenwirtschaft
- Marketing und internationaler Vertrieb
- Projektmanagement und -controlling
- Personal-, Finanz- und Rechnungswesen

# Technische(r) Produktdesigner/-in Maschinen- und Anlagenkonstruktion

#### Voraussetzungen:

- Ja zur Kerntechnik
- Guter bis sehr guter Realschulabschluss (techn. Zweig) oder Hochschulreife
- Besondere Stärken in Physik, Technischem Zeichnen, Informationstechnologie, Mathematik und Englisch
- Eigeninitiative, Kontaktfreudigkeit, Teamfähigkeit und räumliches Vorstellungsvermögen
- Starker Wille zum genauen und verantwortungsbewussten Arbeiten
- Kenntnisse in MS-Office

#### Dauer:

• 3,5 Jahre

#### Besonderheiten:

- Werkstattpraktikum Metall und Elektro
- Arbeit mit Programmen wie Solid Edge, COMOS, Autocad

#### **Ausbildungsinhalte:**

- CAD-Büro / Konstruktion
- Technische Angebotsbearbeitung
- Sicherheitstechnik
- Elektrotechnik
- Abwicklung und Projektcontrolling

## **Duales Studium Betriebswirtschaftslehre Industrie (Bachelor of Arts)**

#### Voraussetzungen:

- Ja zur Kerntechnik
- Gute bis sehr gute allgemeine Hochschulreife
- Besondere Stärken in Deutsch, Mathematik und Englisch
- Interesse an wirtschaftlichen Zusammenhängen
- Schnelle Auffassungsgabe
- Flexibilität, Zielstrebigkeit und selbstständiges Handeln
- Kenntnisse in MS Office

#### Dauer:

• 3 Jahre plus 1 Monat Vorpraktikum

#### Besonderheiten:

- Theoriephasen in Mannheim
- Durchgehende Vergütung

#### Ausbildungsinhalte:

- Kaufmännische Aufgaben zur Abwicklung unseres internationalen Projektgeschäfts
- Einkauf, Exportplanung, Marketing, Internationaler Vertrieb, Projektmanagement, Projektcontrolling, Personal-, Finanz- und Rechnungswesen

# Duales Studium Maschinenbau (MB) oder Elektrotechnik (ET) (Bachelor of Engineering)

#### Voraussetzungen:

- Ja zur Kerntechnik
- Gute bis sehr gute allgemeine Hochschulreife
- Besondere Stärken in Mathematik, Physik und Englisch
- Fähigkeit zum analytischen Denken und methodischen Vorgehen
- Flexibilität, Zielstrebigkeit und selbstständiges Handeln
- Kenntnisse in MS Office

#### Dauer:

• 3 Jahre plus 3 Monate Vorpraktikum

#### **Besonderheiten:**

- Theoriephasen in Mannheim
- Durchgehende Vergütung

#### **Ausbildungsinhalte:**

- Grundausbildung Metall und Elektro
- Steuerungs- und Maschinentechnik
- Schweißverfahren
- Ingenieurplanung
- Abnahme und Inbetriebnahme
- Konstruktion und Entwicklung (MB)
- Planungswerkzeuge (MB)
- Erstellen von Normteilen (MB)
- Automatisierungstechnik (ET)
- Mess- und Netzwerktechnik (ET)
- Funktionsprüfungen (ET)