

#training for life

DND





we are DND

Das im Jahre 1867 von Alfred Nobel patentierte Dynamit wird heute noch im militärischen Bereich genutzt

- schultergestützte Mehrzweckwaffen
- Gefechtsköpfe
- Waffenstationen
- Schutztechnologien für Fahrzeuge aller Art

Auf einem großflächigen Areal, mit einer Schießbahn von 600m Länge, entwickeln und produzieren ca. 400 Mitarbeiter den technischen Fortschritt.



facts



Das bringst du mit!

- Haupt-/Realschulabschluss
- Interesse und Verständnis für technisch-funktionelle Zusammenhänge
- Teamfähigkeit, Sorgfalt, Zuverlässigkeit und Ausdauer



Besonders attraktive Ausbildungsvergütung (nach IG BCE Chemie)



Sehr gute Übernahmechancen



Unterstützung bei Weiterbildungen



Fahrtkosten und Lehrmittelerstattung



Möglichkeit zur Ausbildungsverkürzung



Tablet für Ausbildungszwecke

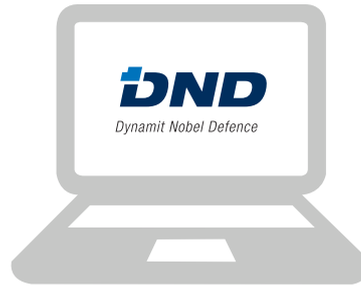


Gebäudezahl

274



Wie bewerbe ich mich richtig?



1. Finde Deinen Traumjob

2. Bitte sende uns

- ein kurzes Motivationsschreiben
- Deinen strukturierten Lebenslauf und
- relevante Zeugnisse





3.

...über unser Bewerberportal zu



4.

Bei Fragen melde Dich gerne unter:

02736 46-1011



***Bewirb Dich
noch heute!***



Werkstudent/-in (m/w/d)

Du studierst und benötigst Hilfe eines Betriebes?
Wir bieten besonders in den Bereichen

- Technik
- Entwicklung
- Konstruktion

Praktika und Werkstudententätigkeiten nach Absprache an. Gerne unterstützen wir Dich auch beim Schreiben Deiner Abschlussarbeit im Bereich Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Physik oder Chemie.



Praktikum

Du hast keine Ahnung was für Dich das Richtige ist?
Werfe jetzt einen Blick in unseren Betrieb und finde es heraus.

- Alle unsere Ausbildungsberufe sind möglich
- Tages-, Wochen-, Jahres- und Schulpraktikum
- Mehrere Berufe in einem Praktikum möglich



Schon
bereit?





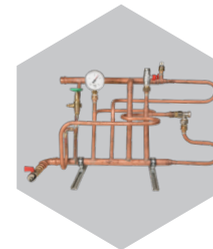
Anlagenmechaniker/-in (m/w/d)

Fachrichtung: Rohrsystemtechnik

Bei uns schaust Du nicht nur in die Röhre!

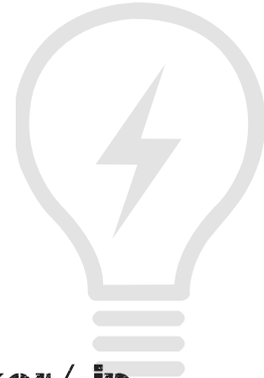
- Instandhaltung unserer Rohrsysteme
- Überprüfungs- und Reparaturarbeiten der Versorgungsleitungen
- Fertigung von Einzelteilen

Anhand von speziellen Fertigungstechniken überwacht und erweiterst Du unser Versorgungssystem.



Dauer
3,5 Jahre





Elektroniker/-in (m/w/d)

Fachrichtung: Betriebstechnik

Kein Ohm, kein Strom, ich komme schon!

- Erstellung von Schaltplänen
- Schaltschrankbau
- Programmierung von Anlagen

Ob zuhause oder im Unternehmen - Elektronik ist unser täglicher Begleiter in den verschiedensten Situationen.



Dauer
3,5 Jahre



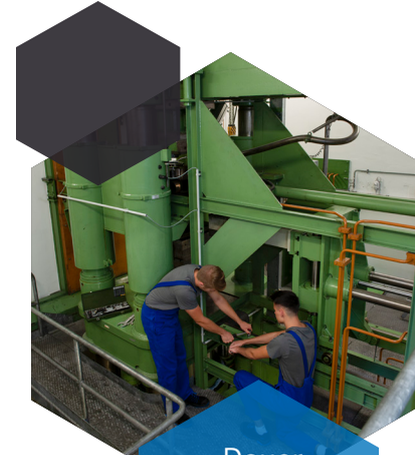
Industriemechaniker/-in (m/w/d)

Fachrichtung: Instandhaltung

Mächtig ist des Schlossers Kraft, wenn er am langen Hebel schafft...

- Entwicklung und Montage von Anlagen
- Qualitätskontrollen mit modernen Messgeräten
- Instandhaltung unserer Produktionsanlagen

Mithilfe von technischen Zeichnungen entwickelst Du spezielle Vorrichtungen und Anlagen, die zum Erhalt einer störungsfreien Produktion notwendig sind.



Dauer
3,5 Jahre





Maschinen- u. Anlagenführer/-in (m/w/d)



Heute schon am Rad gedreht?

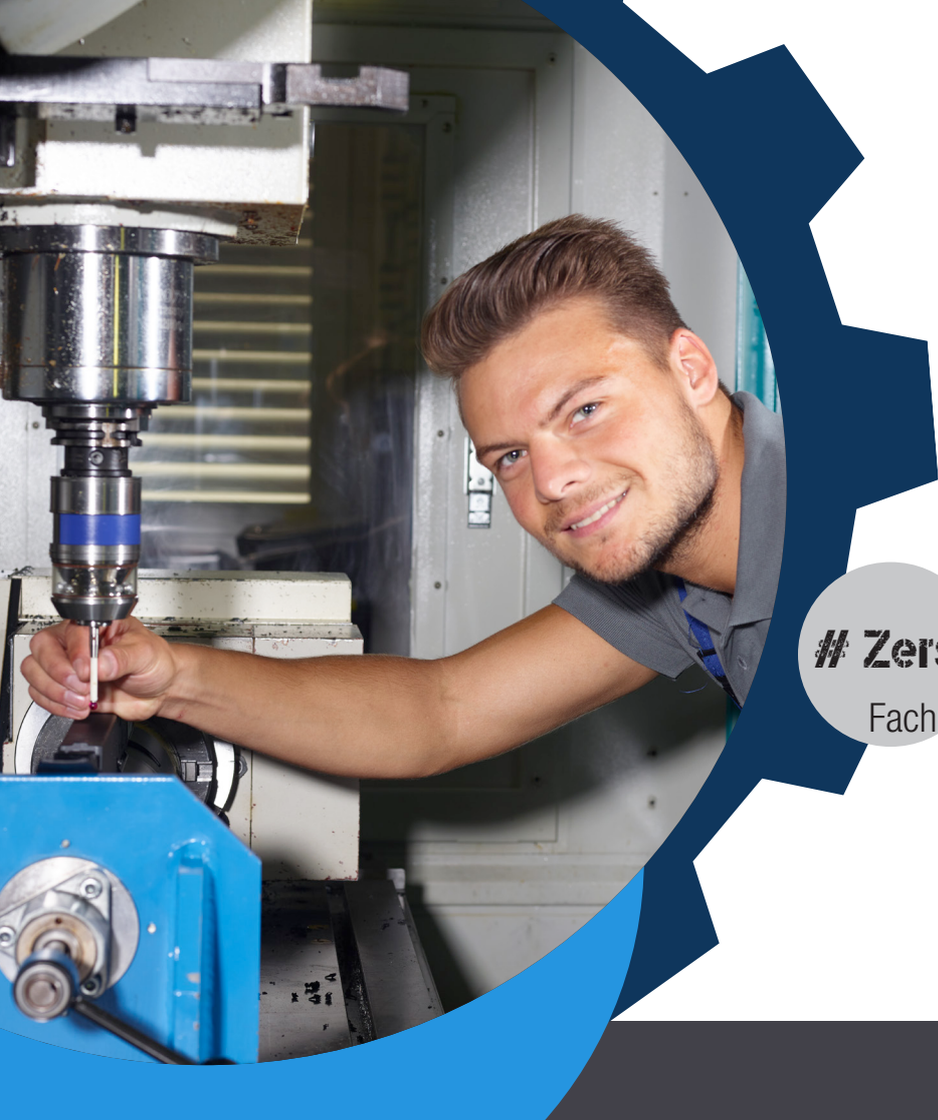
- Einrichtung unserer Fertigungsanlagen
- Umrüsten und Instandhaltung unserer Maschinen
- Qualitätsprüfung in der Produktion

Eine Herausforderung für Dich sind spannende Innovationen, die Du erfolgreich mit uns realisierst.



Dauer
2 Jahre





Zerspanungsmechaniker/-in (m/w/d)

Fachrichtung: Frästechnik und Drehtechnik

Halt doch mal die Fräse!

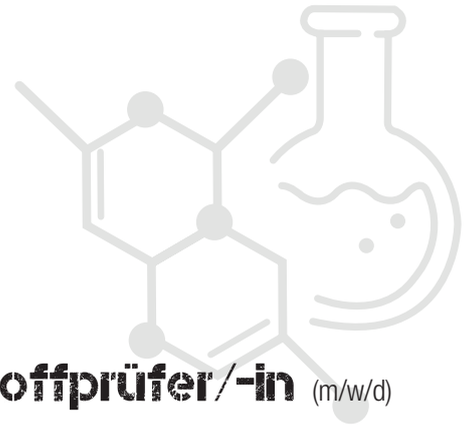
- Konventionelle Bearbeitung an Dreh- und Fräsmaschinen
- Programmierung von CNC Maschinen anhand technischer Dokumentationen
- Selbstständige eigenverantwortliche Qualitätsüberprüfung

Dich erwarten spannende Aufgaben, die es Dir ermöglichen abwechslungsreiche Arbeitsabläufe zu gestalten.



Dauer
3,5 Jahre





Werkstoffprüfer/-in (m/w/d)

Ist das Ausschuss oder kann das weg?

- Testen und Prüfen von Werkstoffen
- Wareneingangs- und Warenausgangskontrollen
- Erforschung alternativer Materialien im Labor

Du bist genau, kritisch und zuverlässig im Umgang mit chemischen Stoffen. Unser Labor bietet eine Vielzahl an Möglichkeiten um Werkstoffe zu identifizieren und zu bestimmen.



Dauer
3,5 Jahre

DND

Dynamit Nobel Defence

#contact

Personalabteilung: 02736 46 - 1011

E-Mail: karriere@dn-defence.com

**Bewirb Dich
noch heute!**

