

Du suchst einen Ausbildungsplatz in einem abwechslungsreichen Arbeitsumfeld ?

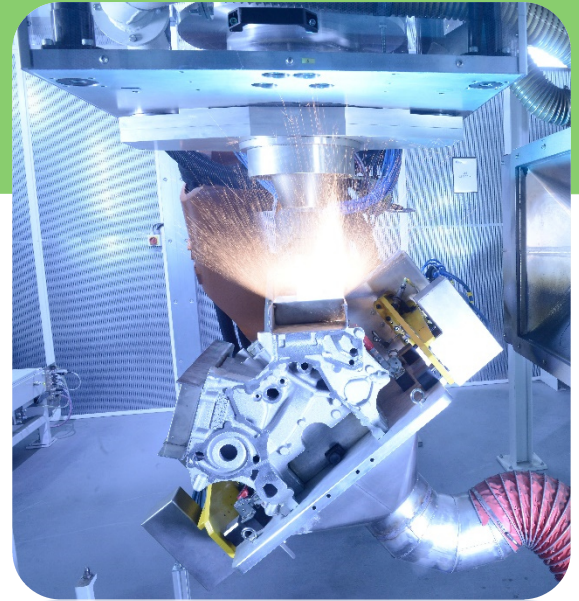
Nemak
Innovative Lightweighting

Dann starte in Deine Karriere bei uns als

INDUSTRIEMECHANIKER (m/w/d)

Die mechanische Feuerwehr in unserem Unternehmen:

Hast du dich schon einmal gefragt, wer dafür sorgt, dass die Produktion bei Nemak nie stillsteht? Als Industriemechaniker für Produktionstechnik bist du dafür zuständig unsere Fertigungsanlagen im Störfall zu reparieren, bei geplanten Stillständen zu prüfen, zu kontrollieren und mech. Bauteilgruppen bei Bedarf zu wechseln. Du tust alles, was nötig ist, um gemeinsam mit deinen Kollegen immer für einen idealerweise störungsfreien Produktionsprozess zu sorgen. Zudem machst Du Funktionstests und führst Inbetriebnahmen durch.



Voraussetzungen:

Für die Ausbildung zum Industriemechaniker sind Neugier und Interesse an Technik gefragt. Mit deinem Schulabschluss der mittleren Reife und guten Leistungen in Mathematik und Physik bist du bestens qualifiziert.

Um komplexe Systeme und das mechanische Innenleben von Maschinen zu verstehen, solltest du handwerkliches Geschick mitbringen und technische Zusammenhänge schnell erfassen können. Des Weiteren solltest Du gerne im Team arbeiten.

Kurzübersicht:

Ausbildungsbeginn: nach den Sommerferien

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre / Verkürzung möglich

Berufsschule: kann heimatnah ausgewählt werden (z.B. Dillingen, Sulzbach, Völklingen..)

Ausbildungsort: Nemak Dillingen Ausbildungswerkstatt / in den jeweiligen Fachabteilungen

Ausbildungsverlauf:

In den ersten Monaten der Ausbildung erlernst Du die manuelle Werkstoffbearbeitung. Darauf aufbauend wird Dir der Umgang mit der maschinellen Bearbeitung wie Drehen, Fräsen etc. vermittelt. Im Rahmen von interessanten Projektarbeiten kannst Du die erworbenen Kenntnisse vertiefen und festigen. Auch Pneumatikkurse u.ä. stehen auf deinem Ausbildungsprogramm. „Azubi-Paten“ begleiten Dich bei Einsätzen in unseren Fachabteilungen wo Du bei unseren Produktionsanlagen an der Störungssuche mitwirken wirst und somit Eindrücke in den Berufsalltag eines Industriemechanikers sammeln kannst.

Das motivierte Ausbildungsteam wird Dich natürlich bestens auf die Abschlussprüfungen vorbereiten

Wir haben Dein Interesse geweckt ?

Dann sende Deine Bewerbung inklusive der letzten beiden Schulzeugnisse per E-Mail an: reiner.sass@nemak.com

Du hast noch Fragen ?

Dann melde Dich gerne bei uns

☺ Reiner Sass, Ausbildungsleiter

☎ 06831-906-2105

✉ reiner.sass@nemak.com

Wir freuen uns auf Dich!



Nemak
Innovative Lightweighting

Gestalte mit uns die Zukunft



WIR BILDEN AUS

Gewerbliche Ausbildungsberufe

- Zerspanungsmechaniker (m/w/d)
- Werkzeugmechaniker (m/w/d)
- Industriemechaniker (m/w/d)
- Fachkraft für Metalltechnik (m/w/d)
- Elektroniker (m/w/d)

Kaufmännische & IT-Ausbildungsberufe

- Industriekaufmann (m/w/d)
- Fachinformatiker (m/w/d), Fachrichtung Systemintegration

Duales Studium

- Bachelor of Engineering (m/w/d) im Bereich Maschinenbau
- Bachelor of Science (m/w/d) im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen

Praktika

- Schulpraktika für FOS / Haupt- Realschule etc.

Du interessierst Dich für eine moderne Ausbildung?

Dann bist Du bei uns genau richtig!

Wir suchen motivierte & engagierte Leute, welche eine erfolgreiche Zukunft durch eine Ausbildung bei uns anstreben. Dir werden die nötigen Kenntnisse und das erforderliche Fachwissen für deinen späteren Berufsalltag vermittelt. Daneben werden Deine persönlichen Fähigkeiten gefördert und erweitert. Gemeinsame Ausflüge und Azubifeste runden die Ausbildung in unserem Betrieb ab. Profitiere auch DU von unserem Knowhow im Bereich der Ausbildung !!

Vorteile der Ausbildung bei Nemak

- eigene Ausbildungswerkstatt
- fachlich gute Ausbildung
- kollegiales & familiäres Betriebsklima
- gute Prüfungsvorbereitung
- gute Übernahmechance nach Ausbildung
- Ausbildungsvergütung lt. IG Metall inkl. Sonderzahlungen
- Ausflüge
- 30 Tage Urlaub
- etc.

Du hast noch Fragen ?

Dann melde Dich gerne bei uns

☺ Reiner Sass, Ausbildungsleiter

☎ 06831-906-2105

✉ reiner.sass@nemak.com