



# AUSBILDUNG: **INDUSTRIE- MECHANIK**

**THE SMART  
GASKETEERS**

IDT-DICHTUNGEN.DE



Handwerkliches Arbeiten ist genau Dein Ding . . .

Du möchtest nicht im Büro arbeiten . . .

Maschinen und Anlagen faszinieren Dich . . .

Du bist nicht um geschickte Lösungen verlegen . . .

## **... DANN IST EINE AUSBILDUNG IN DER INDUSTRIECHANIK BEI IDT ETWAS FÜR DICH!**

### **DAS MACHST DU IN DIESEM BERUF**

In diesem Beruf lernst Du von Anfang an Industriemaschinen zu bauen und zu bedienen. Mit Maschinen und Anlagen kennst Du Dich ganz genau aus: Aufbau und Funktion, Macken und Mängel. Du erkennst die Probleme und findest Lösungen. Dabei ist es egal, in welcher Branche Du arbeitest. Menschen, die sich mit Industriemechanik auskennen, werden überall gebraucht. Du bist nicht direkt an der Herstellung der Produkte beteiligt, wenn aber die Kontrolllampe an einer Maschine defekt ist, die Pneumatik versagt und der Brückenstanze die Kraft ausgeht, dann bist Du gefragt. Eintönigkeit? Fehlanzeige!

### **MONTIEREN**

In der Industriemechanik bist Du mit Maschinen, Anlagen und ihren technischen Teilsystemen beschäftigt. Anhand von technischen Zeichnungen, Anordnungsplänen und Stücklisten führst Du Funktionsanalysen durch und erstellst Montagepläne gemäß den Funktionen und Eigenschaften der Bauelemente. Diese Pläne brauchst Du, um Kennwerte zu berechnen, Werkzeuge auszuwählen und Baugruppen zu montieren. Die Funktionskontrolle zeigt Dir, ob Deine Montage erfolgreich war oder, ob Du optimieren musst.

## **BAUEN**

Du arbeitest nicht nur mit den fertigen Maschinen, sondern stellst Teile und Baugruppen für Produktionsanlagen und Maschinen selbst her. Hier ist Präzision gefordert, denn die Werkstücke müssen aufs Haar genau sein! Für die Fertigung der benötigten Teile nutzt Du zum Beispiel Frä- und Drehmaschinen. Du siehst dabei aber nicht nur das einzelne Teil, sondern immer das große Ganze und ordnest es in den Funktionsablauf ein. Wenn nötig, baust Du die Fertigungsanlagen auch noch einmal um. Dazu nutzt Du eine Vielzahl technischer Unterlagen, die Dir helfen, Deine Arbeitsschritte genau zu planen. Nicht selten arbeitest Du in einem Team mit Leuten aus Elektrotechnik oder Mechatronik.

## **INSTANDSETZEN**

Die Wartung und Reparatur von Betriebsanlagen und technischen Systemen gehört ebenfalls zu Deinen Aufgaben. Dafür analysierst Du Fehler, ermittelst Schwachstellen, wählst Prüfmittel aus, stellst Störungsursachen fest, tauscht defekte Bauteile oder Verschleißteile aus und stellst Ersatzteile auch mal selbst her.

## **DEINE AUSBILDUNG BEI UNS.**

- Ein gut vorbereiteter Start mit Aktivitäten für eine schnelle Integration und erfolgreiche Einarbeitung
- Austausch mit anderen Auszubildenden im Unternehmen
- Azubi-Benefits und einen Ausbildungsberuf mit Zukunftsperspektive
- Freiraum, um Gelerntes umzusetzen und schrittweise Verantwortung zu übernehmen
- Kurze Wege, offene Türen, regelmäßiges Feedback
- Vielfältige Möglichkeiten nach der Ausbildung: Machst Du es gut, kannst Du im Beruf durchstarten



## **DEINE ZUKUNFTSPERSPEKTIVE BEI UNS.**

Die IDT ist eine mittelständische, international aktive Unternehmensgruppe. Die Entwicklung und Herstellung von Industriedichtungen ist unsere Leidenschaft. Nachhaltige und effiziente Lösungen für die Zukunft zu finden, unser Antrieb.

Unsere Dichtungen sind eine zentrale Komponente in einem komplexen System. Sie sorgen dafür, dass Flüssigkeiten, Gase, Dämpfe oder gefährliche Stoffe dort bleiben, wo sie sein sollen. Das ist verantwortungsvoll.

Mit rund 200 Mitarbeitenden agieren wir erfolgreich an 4 Standorten in Deutschland sowie unseren Tochtergesellschaften in Spanien und China und einem festen Netzwerk von Vertriebspartnern in mehr als 40 Ländern.

## **NEUGIERIG GEWORDEN?**

Dann melde Dich gern über unsere Website  
[idt-dichtungen.de](http://idt-dichtungen.de) oder per Mail an  
[bewerbungen@idt-dichtungen.de](mailto:bewerbungen@idt-dichtungen.de) bei uns.



IDT\_de\_20260209