





Deine Leidenschaft gilt der Technik und dem Handwerk? Du möchtest dein handwerkliches Können unter Beweis stellen und in die Welt der Technik eintauchen? Dann bist du bei uns genau richtig! Deine Mission: Profi für Produktionstechnik oder Feingerätebau werden, indem du fortschrittliche Produktionsanlagen einrichtest und programmierst. Starte in einem weltweiten Gesundheitsunternehmen durch und werde unser nächster Gamechanger!

## Das Wichtigste auf einen Blick

**Voraussetzungen** mindestens Hauptschulabschluss

**Ausbildungsdauer** 3,5 Jahre

**Ausbildungsorte** Friedberg

Berufsschule Hochtaunusschule Oberursel

### Gut zu wissen

Erfahre, in welchen Bereichen du im Rahmen der Ausbildung zum Einsatz kommen kannst, welche Tätigkeiten dich dort typischerweise erwarten, welche Inhalte während des Studiums in der Regel vermittelt werden und welche Schulungen du darüber hinaus bei Fresenius erhältst.

# **Ausbildungsinhalte**

#### **Berufsschule**

- Beurteilen von Werkstoffeigenschaften
- Sicherstellung der Betriebsbereitschaft von Werkzeugmaschinen
- Pflege und Wartung von Betriebsmitteln
- Anwendung und Auswertung von Steuerungstechnik
- Fertigung von Bauelementen mit handgeführten Werkzeugen und Maschinen
- Überwachung der Produkt- und Prozessqualität

## Betrieb (standortabhängig)

- Unternehmensinterner Unterricht
- Fachspezifische Schulungen
- EDV-Schulungen

- CNC-Programmierung
- Schweiß-Lehrgang





# Beispiele für typische Tätigkeiten

### Technik/Werkstatt

Du erstellst Teile, sei es Einzel- oder Ersatzteile, indem du herkömmliche oder computergesteuerte Werkzeugmaschinen bedienst. Zusätzlich baust und zerlegst du kleine Baugruppen bzw. Systeme und kümmerst dich um die vorbeugende Instandhaltung von Produktionsanlagen.

#### **Produktion**

Du richtest Produktionsanlagen ein, bedienst und programmierst sie. Du überwachst den Produktionsablauf und sicherst die Qualität.

## **Entwicklung**

Du baust neu entwickelte Baugruppen und Systeme zusammen, nimmst neu entwickelte Systeme in Betrieb und überprüfst die Funktionen von Baugruppen, indem du Arbeitsbewegungen und Betriebswerte misst.

## Zusätzliche Ausbildungselemente bei Fresenius

- Fachspezifische Schulungen
- Kommunikationstraining
- Präsentationstraining

- Projektmanagement
- Telefontraining
- EDV-Schulung

## **Deine Bewerbung**

Wenn du deinen Schulabschluss in Aussicht hast, bewirbst du dich mit deinen Bewerbungsunterlagen über unser Online Karriereportal. Sind deine Angaben vollständig, erhälst du neben einer Eingangsbestätigung auch deine Zugangsdaten zur Teilnahme an unserem Online Einstellungstest.

Im Anschluss an den erfolgreich absolvierten Test reichst du deine vollständigen Bewerbungsunterlagen ein.

Wenn uns deine Unterlagen überzeugen, erhälst du eine Einladung zum Vorstellungsgespräch.

In erster Linie wollen wir dich hierbei näher kennenlernen und uns einen Überblick über deine Fähigkeiten und Qualifikationen verschaffen. Auch du kannst währenddessen noch einmal Fragen mit der jeweiligen Kontaktperson klären.



