



# Physiklaborant (m/w/d)

## Die Dauer Deiner Ausbildung

Die reguläre Ausbildungsdauer beträgt 3 ½ Jahre. Eine Verkürzung auf 3 Jahre ist bei guter schulischer und beruflicher Leistung möglich.

## Deine Schulbildung

Wir empfehlen einen guten Realschulabschluss oder (Fach-)Abitur.

## Deine Aufgaben

Während Deiner Ausbildung bei Klingspor wirst Du:

- ▶ Eigenschaften von unterschiedlichsten Werkstoffen und Systemen, die sich zu einem Produkt verbinden, durch Versuche oder Messreihen untersuchen und kennenlernen
- ▶ Versuchsaufbauten erstellen und Versuche mithilfe von Messtechnik und Computer durchführen und auswerten
- ▶ Versuchsergebnisse in Berichten zusammenfassen und mit erfahrenen Entwicklern diskutieren und bewerten

## Unsere Anforderungen

- ▶ Du interessierst Dich für physikalische Zusammenhänge
- ▶ Fragen wie diese findest du spannend:
  - ▶ Warum wird für mehr Eier in einem elektrischen Eierkocher weniger Wasser benötigt?
  - ▶ Warum vertauschen sich im Spiegel anscheinend links und rechts, aber nicht oben und unten?
- ▶ Ausdauer und Neugier sind Dir nicht fremd
- ▶ Ein gewisses handwerkliches Geschick sowie das Arbeiten am Computer runden Deine Interessen ab

## Deine Perspektiven nach der Ausbildung

Als Physiklaborant hast Du ein breites Betätigungsfeld in der Entwicklung sowie in Laboratorien, Test- und Prüfabteilungen in weiten Bereichen der Industrie.

Außerdem hast Du Weiterbildungsmöglichkeiten zum

- ▶ Techniker (m/w/d)
- ▶ (Berufsbegleitendes) Studium: z.B. Bachelor of Science / Engineering

