

PROZESSINGENIEUR*IN

Prozessingenieur*innen beschäftigen sich mit Abläufen und Prozessen im Unternehmen, in der Regel in Produktionsbetrieben. Sie sind verantwortlich für den reibungslosen Ablauf der Produktionskette sowie für die Optimierung der zugrundeliegenden Prozesse.

Was mache ich genau als Pharmakant*in?

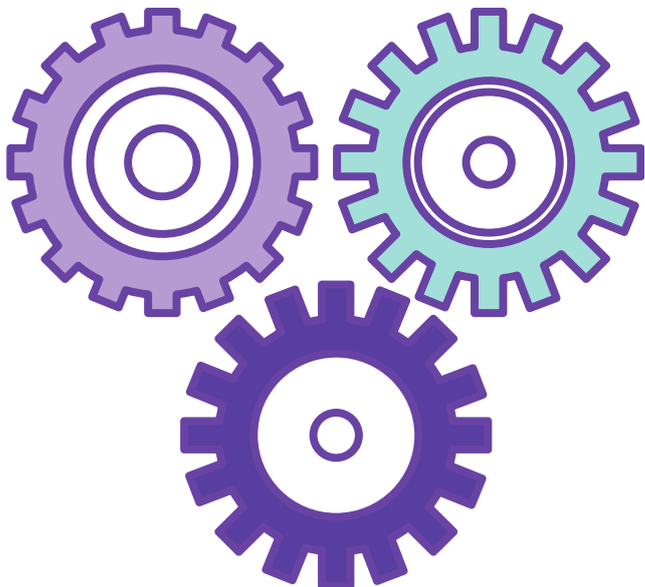
- Produktspezifikationen festlegen, in Zusammenarbeit mit relevanten Personen, um Kundenanforderungen und Standards zu erfüllen
- Arbeitsaufträge innerhalb enger Fristen und finanzieller Budgets planen und koordinieren
- Prozesssimulationssoftware verwenden und konfigurieren
- Produktionsversuche zur Einführung neuer Rohstoffe und/oder neuer Produktspezifikationen durchführen

Wie erfolgt die Ausbildung?

- (duale) Studiengänge im Bereich Ingenieurwissenschaft/ Engineering
- z. B. an der BA Sachsen Standort Leipzig (Nachhaltige Ingenieurwissenschaft für Immobilien und Anlagen)

Kann ich Prozessingenieur*in werden?

- Analytisches Denken und das Lösen von Problemen machen dir keine Schwierigkeiten?
- Du arbeitest gern mit anderen zusammen und bringst Projekte voran?
- Du interessierst dich für Verfahrenstechnik und neue Technologien?



Super! Dann los! Hier findest du weitere Infos:

- [Informationen zum Beruf](#)