



STUDIUM MIT  
QUALITÄT UND ZUKUNFT

# BACHELOR OF ENGINEERING – FACHRICHTUNG VERFAHRENSTECHNIK

## Durchstarten beim Innovationsführer!

GELITA? Als Innovationsführer produziert und vertreibt die GELITA AG Kollagenpeptide. Diese finden Einsatz im Lebensmittel-, Pharma, Medizin- und Nahrungsergänzungsmittel- Bereich. Mit ca. 2.800 Mitarbeitenden sind wir auf allen Kontinenten der Welt und mehr als 21 Standorten vertreten.

## Wie sieht Dein Wunschberuf aus?

Als dualer Student (m/w/d) der Verfahrenstechnik erhältst Du Einblicke in das Entwicklungslabor, Technikum, Prozess- und Produktentwicklung oder die Anlagenplanung und kannst interne Prozesse, Abläufe und Vorgehensweisen mitgestalten. Neben den Grundlagen des Maschinenbaus werden die Inhalte der Verfahrenstechnik in der Praxisphase, direkt im Unternehmen umgesetzt.

## Was erwartet Dich?

- Ein großes Netzwerk mit anderen Azubis, Studenten und Kollegen
- Eine Unternehmenskultur, in der Innovationen und Ideen gefördert werden
- Sehr gute Übernahmemöglichkeiten in einem sicheren Arbeitsumfeld
- Eine attraktive Vergütung gemäß der Chemischen Industrie mit übertariflichen Leistungen und flexiblen Arbeitszeiten
- Duales Studium in Kooperation mit der DHBW Mannheim mit einer üblichen Studiendauer von 3 Jahren

## Noch mehr Gründe, die für uns sprechen?

- Du kannst dein Studium aktiv mitgestalten und planst selbstständig Projekte. Wir helfen Dir bei der Entwicklung deiner Potentiale und bieten kontinuierliche Weiterbildungsangebote.
- Nutze unser kostenloses Fitnessstudio sowie weitere Kurse
- In der Kantine kannst Du dich zu vergünstigten Preisen mit frischer und regionaler Kost versorgen
- Wir unterstützen Dich aktiv bei der Prüfungsvorbereitung
- Wir bieten Dir die Möglichkeit für ein Auslandssemester

## Du bist engagiert, kommunikativ, hast fachliche Neugier und arbeitest gerne im Team?

Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung! Bei Fragen steht Dir Ronja Münch gerne zur Verfügung: [ronja.muench@gelita.com](mailto:ronja.muench@gelita.com).

Alle weiteren Infos findest Du direkt auf unserer Bewerberseite.



# GELITA