



STUDIUM MIT QUALITÄT UND ZUKUNFT

BACHELOR OF ENGINEERING – FACHRICHTUNG Verfahrenstechnik (alle Geschlechter)

Durchstarten beim Innovationsführer!

GELITA? Als Innovationsführer produziert und vertreibt die GELITA AG Gelatine, Kollagen und 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 Auszubildenden, Studierenden sowie Kolleginnen 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 Gesundheits- und Fitnessangebote.
- 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 Marcella Mann gerne zur Verfügung: marcella.mann@gelita.com

Alle weiteren Infos findest Du direkt auf unserer Bewerberseite.



GELITA