



AUSBILDUNG MIT
QUALITÄT UND ZUKUNFT

MASCHINEN- UND ANLAGENFÜHRER im Werk Memmingen (alle Geschlechter)

Durchstarten beim Innovationsführer!

Die GELITA Gruppe ist mit 2.900 Mitarbeitenden und mehr als 22 Standorten einer der führenden Hersteller von Gelatine, Kollagen und Kollagenpeptiden weltweit. Wir sind mit unserer globalen Präsenz im Markt für Gesundheit und Nahrungsergänzung genauso zu Hause wie in den Bereichen Pharmazie und Medizin. Darüber hinaus bieten wir mit unseren Produkten eine große Bandbreite an äußerst spannenden technologischen Anwendungen.

Wie sieht Dein Wunschberuf aus?

Als Maschinen- und Anlagenführer (alle Geschlechter) bereitest Du Arbeitsabläufe vor, überprüfst Maschinenfunktionen an Produktionsanlagen und nimmst diese in Betrieb. Du überwachst den Produktionsprozess und steuerst den Materialfluss. Ohne diese Funktion läuft in unserem Produktionsablauf nichts.

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 mit übertariflichen Leistungen und flexiblen Arbeitszeiten
- Ausbildung in Kooperation mit dem Staatl. Beruflichen Zentrum, Starnberg mit einer üblichen Ausbildungsdauer von 2 Jahren

Noch mehr Gründe, die für uns sprechen?

- Du kannst deine Ausbildung aktiv mitgestalten und planst selbstständig Projekte. Wir helfen Dir bei der Entwicklung deiner Potentiale und bieten kontinuierliche Weiterbildungsangebote.
- Wir bieten Dir Zuschüsse für ein Fitnessstudio in Memmingen.
- Wir unterstützen Dich aktiv bei der Prüfungsvorbereitung.

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

oder auf unserem Instagram-Account



GELITA