



Du hast Lust bei der innovativsten Molkerei Österreichs zu arbeiten?

Wir bei NÖM stehen für eine genussvolle Zukunft. Wir nehmen unsere soziale Verantwortung ernst und möchten durch nachhaltiges Handeln wirtschaftlich erfolgreich sein. Ein hohes Verständnis für unsere KonsumentInnen, ein ausgeprägtes Feingefühl für Lebensmitteltrends, permanente Investition in neue Technologien und sehr hohe Qualitätsstandards machen uns zu einem europaweit erfolgreichen Unternehmen, das den nationalen wie auch internationalen Markt laufend mit Produktinnovationen bedient. NÖM vereint sämtliche Arbeitsbereiche am Standort in **Baden bei Wien**. Das engagierte Team arbeitet täglich Hand in Hand daran, aus etwas Gutem etwas Besonderes zu machen. Wenn du Freude daran hast, **junge Menschen** auf ihrem **beruflichen Weg zu begleiten**, Wissen weiterzugeben und technische Kompetenz mit pädagogischem Feingefühl zu verbinden, bietet sich dir eine spannende Chance als

## Lehrlingsausbilder:in Mechatronik (m/w/d)

In dieser verantwortungsvollen Position bist du maßgeblich für die fachlich korrekte, pädagogisch geeignete und gesetzeskonforme Ausbildung unserer Mechatronik-Lehrlinge verantwortlich und gestaltest deren Entwicklung aktiv mit.

### Deine vielseitigen Aufgaben

- Vermittlung aller im Berufsbild Mechatronik vorgesehenen Kenntnisse und Fertigkeiten
- Fachliche und technische Unterweisung sowie laufende Anleitung der Mechatronik-Lehrlinge im Arbeitsalltag
- Erstellung, Umsetzung und laufende Weiterentwicklung eines betrieblichen Ausbildungsplans
- Sicherstellung einer stufenweisen Kompetenzentwicklung entsprechend dem jeweiligen Lehrjahr
- Organisation und Koordination des Lehrlingsbereichs (z.B. Einsatzplanung, Projektarbeiten, Schulungen, Urlaubsplanung)
- Pädagogische Begleitung der Lehrlinge inkl. regelmäßiger Feedbackgespräche (fachlich & sozial)
- Vorbereitung und Mitwirkung bei der Lehrabschlussprüfung
- Enge Zusammenarbeit mit internen Fachabteilungen sowie Abstimmung mit Lehrlingsbeauftragten
- Sicherstellung der Einhaltung aller relevanten gesetzlichen Vorgaben (u.a. Kinder- und Jugendbeschäftigungsgesetz, Arbeitssicherheit)
- Mitarbeit bei Instandhaltungsarbeiten, Werkstätten- und Lagerorganisation sowie kleinen technischen Projekten – unter Einbindung der Lehrlinge

### Dein überzeugendes Profil

- **Ausbildung und Erfahrung:** Du bringst eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung im Bereich Mechatronik o.ä. mit. Darüber hinaus kannst du eine erfolgreich abgeschlossene Ausbilderprüfung bzw. Ausbilderkurs (z.B. § 29c BAG) vorweisen.
- **Erfahrung:** Du bringst erste Erfahrung als Lehrlingsausbilder im Bereich Mechatronik mit.
- **Soziale Kompetenzen:** Du besitzt ein hohes Maß an pädagogischen, sozialen und kommunikativen Fähigkeiten. Du hast Freude am Umgang mit Menschen und pflegst einen wertschätzenden, respektvollen

und verständnisvollen Umgang. Junge Menschen bei der Entwicklung zu begleiten, Vorbild zu sein und Verantwortung zu übernehmen liegen dir besonders.

- **Unterstützende Programme:** Du bist geübt im Umgang mit MS Office.
- **Sprachen:** Du überzeugst durch ausgezeichnete Deutschkenntnisse und Englisch in Wort und Schrift.
- **Arbeitsweise:** Ein selbstständiger, strukturierter und verantwortungsbewusster Arbeitsstil haben für dich Priorität. Darüber hinaus bringst du Hands-on-Mentalität und Organisationsgeschick mit.
- **Kommunikative Persönlichkeit:** mit Teamspirit | Proaktivität | Kooperation

## Unser breites Angebot

- Wertschätzendes humorvolles Team mit Leidenschaft für unseren Fachbereich
- Langfristige Position mit abwechslungsreichen + eigenverantwortlichen Aufgabenbereichen
- Fixanstellung in einem zukunftssicheren + nachhaltigen Unternehmensumfeld
- Umsetzungsstarke Unternehmenskultur + Gestaltungschance für neue Ideen, Konzepte und Prozesse
- Förderung deiner fachlichen + persönlichen Weiterbildung
- Mitarbeiter:innen-Restaurant mit vielfältigem Angebot
- Attraktives Bruttomonatsgehalt von 3.600,00 (Vollzeitbasis) | Überzahlung abhängig von Erfahrung + Expertise möglich

Wenn Du interessiert sind, besuche uns doch unter [www.noem.at](http://www.noem.at) und bewirb Dich!

Wir freuen uns bereits auf Deine Bewerbung!