



Maestrani - Passion Chocolat Suisse depuis 1852

Als modernes Schokoladenunternehmen produziert Maestrani seit 1852 feinste Schokolade mit viel Liebe zum Detail. Qualität, Innovation sowie nachhaltige Unternehmensführung sind für uns der Schlüssel zu langjährigem Erfolg. Unsere Produktmarken Munz und Minor stehen für Schweizer Schokolade par excellence.

Unser Purpose? Wir teilen unser Glück und machen die Welt Stück für Stück nachhaltig glücklicher.

Zur Verstärkung unseres Entwicklungs-Teams suchen wir per 1. November 2025 oder nach Vereinbarung für die Dauer von 6 Monaten eine:n

Praktikant:In Forschung und Entwicklung 100 %

Deine Aufgaben:

- Mitarbeit in den Bereichen Forschung & Entwicklung, Technologie und Qualitätssicherung
- Unterstützung bei der Überprüfung und Optimierung von Herstellprozessen
- Pflege und Weiterentwicklung von Produktions- und Qualitätsunterlagen
- Eigenständige Durchführung kleinerer Projekte

Was Du mitbringst:

- Bachelor oder Master in Lebensmittelwissenschaften, Lebensmitteltechnologie oder vergleichbare Qualifikation
- Ausgeprägtes technisches Verständnis und Interesse an Produktionsprozessen
- Gute Kommunikationsfähigkeit und selbstständige Arbeitsweise
- Sehr gute Deutschkenntnisse, Englischkenntnisse von Vorteil

Was wir Dir bieten:

- Abwechslungsreiche und vielseitige Aufgaben in der faszinierenden Welt der Schokoladentechnologie
- Praxiserfahrung in einem produzierenden Unternehmen mit Schnittstellen zu verschiedenen Abteilungen
- Kollegiales und familiäres Arbeitsumfeld mit Raum für Eigeninitiative

Es erwartet Dich ein lebhafter Arbeitsort in einem aufgestellten Team, welches sich auf Dich freut! Wenn Du begeisterungsfähig bist, Dich aktiv einbringen möchtest und dich in einem dynamischen Umfeld mit viel Leichtigkeit und Eigeninitiative bewegst, dann sollten wir uns unbedingt kennenlernen.

Bewirb dich <u>hier</u> unter folgendem Link:



Maestrani Schweizer Schokoladen AG Frau Stefanie Huber, Fachspezialistin HR Toggenburgerstrasse 41, CH-9230 Flawil www.maestrani.ch





