

## Starte Deine Lehre bei MAHLE!

Werde Teil von uns!  
#StrongerTogether

Als international führender Zulieferer der Automobilindustrie entwickeln wir bei MAHLE innovative Lösungen für die klimaneutrale Mobilität von morgen. Unser Fokus liegt dabei auf Elektromobilität, Thermomanagement sowie auf hoch effizienten und sauberen Verbrennungsmotoren.

**MAHLE Filtersysteme in St. Michael ob Bleiburg** steht für umfassende Systemkompetenz im Bereich der Filtration und Motorperipherie und ist der größte europäische Filtrationsstandort. Die Mitarbeitenden sind der Grundstein für den Erfolg. Als größter Arbeitgeber der Region Unterkärnten bieten wir jungen Erwachsenen die Möglichkeit, in der **eigenen Lehrlingsakademie** einen technischen oder kaufmännischen Beruf zu erlernen.

### Bewirb Dich jetzt!

Sichere Dir eine Lehrstelle  
ab September 2024 in den Bereichen:

- Metalltechnik
- Elektrobetriebstechnik
- Kunststofftechnik
- Betriebslogistik

### Was bieten wir

- Lehre mit Matura
- Tolle Berufschancen nach der Lehre
- Über 750 ausgebildete Lehrlinge seit 1974
- Zahlreiche Vergünstigungen
- Geldprämien bei gutem Lernerfolg
- Internes Weiterentwicklungsprogramm
- Gemeinsame Teamevents

**NEU! Wir zahlen den Führerschein!**

### Interesse?

Bewirb Dich online auf [jobs.mahle.com](https://jobs.mahle.com)

Wir bieten die Möglichkeit zum Schnuppern!

### Bei Fragen:

Nadja Wedenig-Kropp

T: +43 4235 5050 1827



Scannen und  
mehr erfahren!





## Starte Deine Lehre bei MAHLE!

Werde Teil von uns!  
#StrongerTogether



Attraktive Arbeitszeiten  
mit verlängerter Wochenendfreizeit



Gute Anbindung zu den  
öffentlichen Verkehrsmitteln



Ausbildung durch Verknüpfung von  
Theorie und Praxis sowie Möglichkeit  
zur Lehre mit Matura



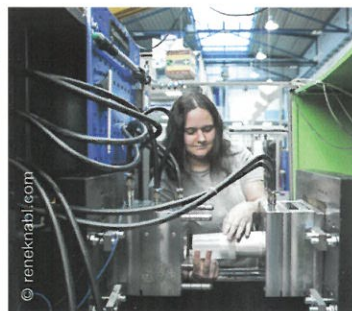
Leistungsbezogene Anreize  
wie Führerschein, Wertgutscheine,  
technische Werkzeuge oder Geldprämien



Fachliche Weiterbildung wie Sprach-,  
Schweiß- und Staplerkurse



Projektbezogene Teamevents  
& Teamchallenges



[jobs.mahle.com](https://jobs.mahle.com)