



Starte Deine Lehre 2025 bei MAHLE!

#StrongerTogether

© reneknabl.com

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.

Bewirb Dich jetzt!

Lehrstellen ab September 2025 in den Bereichen:

- Metalltechnik
- Elektrobetriebstechnik
- Kunststofftechnik
- Betriebslogistik

Neu!
Wir zahlen den
Führerschein!

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 mit über 750 ausgebildeten Lehrlingen seit 1974 bieten wir jungen Erwachsenen die Möglichkeit, in der **eigenen Lehrlingsakademie** einen technischen oder kaufmännischen Beruf zu erlernen.

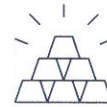
Auf der Rückseite erfahrt Ihr, welche Vorteile Euch noch erwarten und wie Ihr direkt Kontakt aufnehmen könnt!



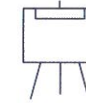
jobs.mahle.com

MAHLE

Bist Du bereit für Team MAHLE?



Attraktive
Bezahlung



Fachliche Weiterbildung
wie Sprach-, Schweiß-
und Staplerkurse



Gute Anbindung zu den
öffentlichen Verkehrs-
mitteln



Persönliche Betreuung
und internes Weiter-
entwicklungsprogramm



Attraktive Arbeitszeiten
mit verlängerter Wochen-
endfreizeit



Verknüpfung von Theorie
und Praxis, Möglichkeit
zur Lehre mit Matura



Starke leistungsbezogene
Anreize wie Führerschein,
Wertgutscheine, Geld-
prämien u.v.m.



Projektbezogene
Teamevents
& Teamchallenges



Interesse?

Bewirb Dich jetzt online auf jobs.mahle.com

MAHLE Filtersysteme Austria GmbH
St. Michael ob Bleiburg 19
9143 St. Michael ob Bleiburg, Austria

Dein direkter Kontakt:

Wolf-Dietmar Jammernegg, Telefon +43 4235 5050 2630

Wir bieten die Möglichkeit zum Schnuppern!



QR-Code scannen
und mehr erfahren!
jobs.mahle.com

MAHLE