

**MOTODROM****YOU NEVER RIDE ALONE!**

Motodrom Harley-Davidson sucht einen **Mechaniker/in** bzw. **Mechatroniker** für Motorräder

Deine **Kernaufgaben** sind:

- Diagnose am Fahrzeug
- Umrüstung
- Nachrüstung
- Instandhaltung
- Codierung von Steuergeräten
- alle weiteren üblichen Mechaniker Tätigkeiten

Je nach Ausbildungsschwerpunkt kümmerst du dich im Berufsalltag um folgende Aufgabengebiete:

- Fahrzeugkommunikationstechnik (Sicherheits- und Navigationssysteme)
- Fahrzeugelektrik & Elektronik
- Reperatur
- Customizing
- Service

Eine umfangreiche **Einschulung wird von langjährigen Mitarbeitern durchgeführt.**

Darüberhinaus absolvierst du unzählige Harley-Davidson online Schulungskurse sowie jährlich mehrtägige Schulungen im Schulungszentrum von Harley-Davidson Europa.

Nach einer kurzen Einarbeitungsphase solltest du in der Lage sein, **die wesentlichen Aufgaben selbstständig durchzuführen.**

Das einwandfreie Verstehen der deutschen Sprache sowie eine sehr gute Auffassungsgabe setzen wir ebenso voraus, wie sauberes gepflegtes Auftreten.

Wenn du bereit bist zu arbeiten, und das in einem der schönsten Arbeitsumfelder im automotiven Bereich und das bei der legendärsten Motorradmarke der Welt, dann bist du die/der Richtige für uns.

Berufserfahrung im Kfz Bereich ist klar von Vorteil, jedoch sind wir auch an lernwilligen Quereinsteigern aus anderen „verwandten“ Branchen interessiert. Solides technisches Verständnis besonders im den Bereichen Elektronik versteht sich von selbst. **Vollste Motivation setzen wir in beiden Fällen voraus.**

Trifft dies auf dich zu, dann zögere nicht und bewerbe dich jetzt um bald ein Mitglied unseren Teams zu sein.

Die Entlohnung erfolgt lt. Kollektivvertrag, Überzahlung nach individueller Vereinbarung (abhängig deines Könnens) möglich sowie die Möglichkeit zur Teilnahme nach der Einarbeitungszeit am betriebsinternen Prämienpool.

Bewerbungen bitte an Motodrom Harley-Davidson, z.H. After Sales Leiter Reinhold Ettinger Lodengasse 23, 9020 Klagenfurt oder reinhold@motodrom.com