

- *Die Bike Zone, ein Team bestehend aus neun Bikes-Freaks, wir leben Bike Sport in allen Facetten inkl. Lunchride.*
- *Shop/Werkstatt mit 30 Jahren Kultstatus in unserer Region, neu gestylter Laden, neu umgebaute Werkstatt, all-ride Werkstattzertifizierung ist in Progress.*
- *Unsere Brands: Santa Cruz, Specialized, BMC, Trek...*
- *Unsere Kunden: sportive Veloenthusiasten, die einen guten technischen und beratenden Support schätzen*

Hast du Kettenöl im Blut, dann sind wir sicher, dass du bei uns am richtigen Ort sein wirst! Arbeitspensum 80-100%. Willst du weiterkommen, unterstützen wir dich auch bei ausgesuchten Weiterbildungsangeboten und der Verantwortung.

Deine Aufgaben:

- Annahme von Reparatur- und Service-Aufträgen, regelmässiger Kundenkontakt
- Pflege, Upgrades und Service von MTB, Rennvelos, E-Bikes, Urban Bikes
- Servicearbeiten nach zertifizierter «all-ride» Checkliste
- Bestellvorschläge für Servicematerial erstellen
- Koordination der Reparatur- und Service-Aufträge
- Mithilfe bei der Lehrlingsausbildung

Was wir bieten:

- Einen interessanten und abwechslungsreichen Arbeitsbereich, hochwertige Produkte
- Moderne Werkstatt, grosszügiger Arbeitsplatz
- Möglichkeiten zur Weiterbildung
- Jahresarbeitszeit-Modell, regelmässig freie Samstage
- Tolles Team, Mitarbeit in einem inhabergeführten Betrieb (Mitglied Primebike-Group)
- Innovatives, zukunftsorientiertes Arbeitsumfeld, mit dem Wunsch deine Leidenschaft einzubringen
- Attraktive Anstellungsbedingungen mit zeitgemässen Sozialleistungen

Wir erwarten:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als FahrradmechanikerIn EFZ oder anderen technischen Berufslehren.
- Erfahrung mit Lernenden wünschenswert
- Verantwortung übernehmen

Eintritt: per sofort oder nach Vereinbarung

Arbeitsort: Mellingerstrasse 58, 5400 Baden

Haben wir dein Interesse geweckt? Wir freuen uns auf deine Bewerbungsunterlagen mit Foto (per Mail) an: marcial@bikezone.ch Marcial Saner +41 79 827 43 48

Bike Zone GmbH

Mellingerstrasse 58

5400 Baden

Tel: +41 56 221 20 23

info@bikezone.ch