

Die Regionalpolizei Zofingen gewährleistet die lokale Sicherheit für 22 Gemeinden und über 83 000 Einwohnerinnen und Einwohner im südwestlichen Gebiet des Kantons Aargau. Diese aufstrebende Region ist von einer stark diversifizierten Wirtschaft, einer hervorragenden Wohnlage und einem breiten Bildungsangebot geprägt. Sie verfügt über ausgezeichnete Verbindungen in die Zentren Basel, Bern, Luzern und Zürich.

Die Regionalpolizei Zofingen sucht zur Ergänzung des Korps

Polizeiasspirantin / Polizeiasspirant

Aufgabenbereich Polizist

- Übernahme von Funktionen im Bereich von Sicherheits-, Verkehrs- und Verwaltungspolizei sowie Prävention in der bürgernahen Polizeiarbeit
- Zusammenarbeit mit internen und externen Partnern im Sicherheitsverbund, insbesondere mit der Kantonspolizei Aargau

Anforderungsprofil

- Bereitschaft zum Abschluss der zweijährigen Polizeiausbildung
- Alter zwischen 24 bis 35 Jahre und Schweizer Bürgerrecht
- Freude am Umgang mit Menschen, bürgernahes und kommunikatives Auftreten
- Gute Informatikkenntnisse und sehr gute mündliche und schriftliche Ausdrucksweise
- Bereitschaft, unregelmässig Schicht- und Pikettendienst zu leisten
- Gute körperliche Fitness und Ausdauer
- Einwandfreier Leumund
- Führerausweis Kategorie B

Unser Angebot

- Interessante und vielseitige Tätigkeit in einem Team von rund 45 Mitarbeitenden
- Bezahlte und entlohnte Grundausbildung an der Interkantonalen Polizeischule IPH in Hitzkirch LU
- Modern ausgerüstete Arbeitsplätze und leistungsorientiertes Besoldungssystem mit guten Sozialleistungen

Ihre Bewerbungsunterlagen mit einer Teilnahmebescheinigung der polizeilichen Anforderungsprüfung PAP <https://zukunftpolizei.ch> und dem ausgefüllten Fragebogen <https://www.regionalpolizei-zofingen.ch> senden Sie bis 30. Juni 2019 an: Oblt Stefan Wettstein, Regionalpolizei Zofingen, Untere Grabenstrasse 30, 4800 Zofingen. Der Polizeichef oder sein Stellvertreter, Adj Reto Tresch, erteilen telefonisch gerne weitere Auskünfte (062 745 12 00).

Wir freuen uns auf Sie!

