

Stellenausschreibung „Bezirksausbildner:in TLF-Maschinist“

Voraussichtlich ab **Herbst 2026** wird der Maschinisten-Lehrgang an der LFS Telfs von derzeit **4 Ausbildungstagen auf 3 Tage reduziert**. Ergänzend dazu wird ein **Bezirkstag speziell für die TLF-Ausbildung** eingeführt. Um diese neue Struktur bestmöglich umzusetzen, schreibt der **BFV Imst** die Funktion „**Bezirksausbildner:in TLF-Maschinist**“ aus. **Für unseren Bezirk werden insgesamt 5 Bezirksausbildner:innen gesucht.**

Aufgabenbereich:

- ☪ Durchführung der TLF-spezifischen Maschinisten-Ausbildung im Bezirk Imst
- ☪ Vorbereitung, Planung und Abhaltung von Schulungsabenden
- ☪ Zusammenarbeit und Abstimmung mit dem BFK, dem Bezirksmaschinisten und der LFS Telfs

Voraussetzungen:

- ☪ C-Führerschein
- ☪ Absolvierter Maschinisten Lehrgang
- ☪ Aktive Tätigkeit als Maschinist in der Feuerwehr
- ☪ Praxis und Erfahrung im Umgang mit TLF-Fahrzeugen
- ☪ **Teilnahme an Fortbildungen und der verpflichtenden Einschulung an der LFS Telfs**
- ☪ Bereitschaft zur Durchführung von Ausbildungen (überwiegend als Abendveranstaltungen)
- ☪ Teamfähigkeit, Verlässlichkeit und hohe Motivation

Umfang und Rahmenbedingungen:

- ☪ Ausbildungsstart: 2. Halbjahr 2026
- ☪ Max. 10 Teilnehmer pro Ausbildungsblock
- ☪ Jährlicher Bedarf: ca. 30 auszubildende Maschinisten im Bezirk somit ca. 3-4 Veranstaltungen
- ☪ Die Anmeldung und Kurszuteilung wird über das FDIS abgewickelt

Bestellung:

- ☪ Öffentliche Ausschreibung per E-Mail
- ☪ Interessierte Kameradinnen und Kameraden werden gebeten, ihre Meldung **bis spätestens Montag, den 15.12.2025** an **BFK Roland Thurner** einzureichen
- ☪ **Folgende Angaben sind erforderlich:** Name, Dienstgrad, Feuerwehr, Kontaktinformationen, kurze Darstellung der bisherigen Maschinisten-Erfahrung
- ☪ Beschluss durch den Bezirksausschuss und Bestellung durch den Bezirksfeuerwehrkommandanten

Für den Bezirksfeuerwehrverband Imst

OBR Roland Thurner
Bezirksfeuerwehrkommandant

BFI Stefan Rueland
Bezirksfeuerwehrinspektor

Imst, am 28.11.2025