



Sachbearbeiter (m/w/d) Schülerbeförderung



Dienstort
Essenbach



Anstellung
Teilzeit



Beginn
frühstmöglich



Vergütung
EG 7 TVöD



Befristung
unbefristet



Bewerbung
bis zum 14.01.26

„**Wohlfühlen mitten in Bayern**“ - das gilt im **Landkreis Landshut** nicht nur für den Wohnort, sondern auch für den Landkreis als Arbeitgeber. Wir verstehen uns als kundenorientierter Dienstleister für die rund 162.000 Einwohner in den 35 Städten, Märkten und Gemeinden des Landkreises Landshut.

Im Sachgebiet ÖPNV, Schülerbeförderung sind Sie als **Sachbearbeiter** (m/w/d) im Fachbereich **Schülerbeförderung** insbesondere für den Vollzug des Gesetzes über die Kostenfreiheit des Schulwegs sowie der Schülerbeförderungsverordnung zuständig.

Die Stelle ist unbefristet in Teilzeit (15- 31 Std./Woche) zu besetzen.

So können Sie bei uns etwas bewegen

- Ansprechpartner (m/w/d) für Antragsteller und Schulen inkl. Beratung, Antragsaufnahme und Betreuung im Parteiverkehr
- Kommunikation und Abstimmung mit dem Münchner Verkehrs- und Tarifverbund (MVV)
- Bearbeitung von Anträgen im Rahmen der Beförderungspflicht für weiterführende Schulen einschließlich Fahrkartenstellung und monatlicher Abrechnung
- Prüfung von Anträgen zur Fahrtkostenrückerstattung oder Einsatz eines privaten Kfz
- Erstellung von Bescheiden und Mitwirkung im Widerspruchsverfahren

Das bringen Sie mit

- Laufbahnbefähigung für die zweite Qualifikationsebene der Fachlaufbahn „Verwaltung und Finanzen“, eine abgeschlossene Ausbildung zur Verwaltungsfachangestellten (m/w/d) oder Verwaltungskraft (m/w/d) mit BL I oder alternativ eine vergleichbare dreijährige kaufmännische Ausbildung (z.B. als Kauffrau (m/w/d) für Büromanagement, Steuerfachangestellte (m/w/d) oder Rechtsanwaltsfachangestellte (m/w/d) mit der Bereitschaft zur Absolvierung des [Beschäftigtenlehrgangs I](#) während der Arbeitszeit
- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit sowie selbständiges und zielorientiertes Arbeiten
- sicheres Auftreten und gute Kommunikationsfähigkeiten zur Abwicklung des Parteiverkehrs
- sicherer Umgang mit gängiger PC-Software

