



Die Stadt Tauberbischofsheim (ca. 13.000 Einwohner) ist Kreisstadt des Main-Tauber-Kreises. Wir sind eine familienfreundliche Arbeitgeberin und suchen Sie zum 1.3.2023 zur Ergänzung unseres qualifizierten und engagierten Teams!

Ihre Aufgaben:

- Aufsicht und Überwachung des Bade- und Sportbetriebs
- Betreuung der technischen Anlagen sowie Reinigung, Pflege und Wartung der Anlagen, inkl. der Außenanlagen, unter Beachtung der geltenden rechtlichen Vorgaben, insbesondere der Hygienevorschriften
- Unterstützung bei der Organisation des Bades, insbesondere der Erstellung von Dienst- und Schichtplänen sowie der weiteren Personalplanung
- Betreuung unserer Gäste in hohem Maße kunden- und serviceorientiert
- Einsatz von Schichtdienst - auch an Wochenenden und Feiertagen
- Baubegleitung für die Sanierung des städtischen Freibads

Eine Anpassung der Aufgabenbereiche bleibt vorbehalten.

Ihr Profil:

- abgeschlossene Ausbildung als Meister für Bäderbetriebe (m/w/d) bzw. Fachangestellter für Bäderbetriebe (m/w/d)
- Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit

Wir bieten:

- eine ganzjährige unbefristete Beschäftigung - bei der Beschäftigung außerhalb der Badesaison berücksichtigen wir Ihre individuellen Vorstellungen
- eine leistungsgerechte Vergütung nach dem TVöD (entsprechend der Qualifikation)
- Fahrradleasing nach dem TV-Fahrradleasing

Sind Sie interessiert?

Dann füllen Sie das Bewerbungsformular unter www.tauberbischofsheim.de/stellenangebote mit Ihrer aussagekräftigen Bewerbung bis spätestens 13.11.2022 aus.

Ihr Ansprechpartner für personalrechtliche Fragen:

Michael Karle - Tel: +49 9341 803-16 - Mail: michael.karle@tauberbischofsheim.de

Ihr Ansprechpartner für kaufmännische Fragen:

Barbara Hübenbecker - Tel: +49 9341 803-50 - Mail: barbara.huebenbecker@tauberbischofsheim.de

Ihr Ansprechpartner für technische Fragen:

Zoltan Szlaninka - Tel: +49 9341 803-42 - Mail: zoltan.szlaninka@tauberbischofsheim.de

Schwerbehinderte Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.