



Wilhelma

Zoologisch-Botanischer Garten Stuttgart

Der Zoologisch-Botanische Garten Wilhelma in Stuttgart, ein Betrieb des Landes Baden-Württemberg, sucht

einen Zootierpfleger (m/w/d) im Fachbereich Zoologie

Das **Tätigkeitsfeld** umfasst folgende Aufgabenschwerpunkte:

- Reinigung von Tierunterkünften
- Futterzubereitung und Fütterung
- Mithilfe bei der Einrichtung und Dekoration von Gehegen
- Tierbeschäftigung
- Mitwirkung bei der Aufzucht und Pflege von Jungtieren
- Mithilfe bei tierärztlichen Maßnahmen und Fangaktionen
- Mitwirkung im Bereich Öffentlichkeitsarbeit (Führungen, Kindergeburtstage, Besucherinformation)
- Wochenend- und Spätdienst

Wir erwarten für diese interessante und vielseitige Aufgabe:

- eine abgeschlossene Ausbildung Zootierpfleger*in oder eine vergleichbare Qualifikation
- fundiertes Fachwissen
- technisches Verständnis
- Kooperations- und Teamfähigkeit
- überdurchschnittliches Engagement
- Motivation zur Fort- und Weiterbildung
- Eigenverantwortlichkeit
- Dienstleistungsorientierung

Die Anstellung und Vergütung richtet sich nach dem TV-L zu den Bedingungen des öffentlichen Dienstes. **Die Stelle ist zunächst befristet bis 31.01.2020. Es handelt sich um eine Vertretungsbeschäftigung. Eine befristete Weiterbeschäftigung im Rahmen einer Elternzeitvertretung ist denkbar.** Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Vollzeitstellen sind grundsätzlich teilbar. Im Interesse der beruflichen Gleichstellung sind Bewerbungen von Frauen besonders erwünscht.

Eine **Bewerbung mit den üblichen, vollständigen Unterlagen** senden Sie bitte **bis spätestens 07.06.2019** an:

Wilhelma, Postfach 50 12 27, 70342 Stuttgart

Bitte senden Sie uns nur Kopien ohne Plastikhüllen o. Ä., da keine Rücksendung erfolgt. Nach Abschluss des Auswahlverfahrens werden alle Unterlagen vernichtet. Informationen zur Erhebung von personenbezogenen Daten gemäß Artikel 13 DS-GVO entnehmen Sie bitte unserer Homepage im Bereich

<http://www.wilhelma.de/stellenangebote.html>