

Stellenausschreibung

Zootierpfleger (w/m/d)

Der Aachener Tierpark wurde 1966 gegründet und beherbergt auf 8,9 ha Fläche über 600 Tiere in fast 100 verschiedenen Arten, die von über 360.000 Besuchern pro Jahr bestaunt werden. Neben bedrohten exotischen Tieren wie den Brillenpinguin, roten Panda, Gepard und Waldrapp zeigt der familiäre Zoo im Dreiländereck auch bedrohte Haus- und Nutztierassen wie das Coburger Fuchsschaf. Abgesehen von der Teilnahme an 16 EEPs und 2 ESBs, unterstützt der Euregiozoo auch Artenschutzprojekte wie den „Burgher's Walk“ in Südafrika und ist Mitglied der EAZA, des VdZ, der ZGAP und der Stiftung Artenschutz.

Für unseren Tierpark suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Zootierpfleger (w/m/d)

(Vollzeit, befristet)

Dafür brauchen wir Sie:

- Betreuung des Tierbestandes in verschiedenen Revieren (Springer)
- Erledigung aller anfallenden Tätigkeiten im Bereich der Zootierpflege
- Instandhaltung, Umgestaltung und Pflege von Tiergehegen und Grünanlagen
- Unterstützung bei Tiertransporten und tierärztlichen Behandlungen
- Durchführung von Versorgungsfahrten
- Besucherkommunikation

Das bringen Sie mit:

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung als TierpflegerIn
- Bereitschaft zur Arbeit an Feiertagen und Wochenenden
- Führerscheinklasse B (erforderlich)
- Hohe Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit und Flexibilität
- Strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- Berufserfahrung wünschenswert aber keine Voraussetzung

Das bieten wir:

- Sondervergütung in Form eines 13. Monatsgehaltes (Weihnachtsgeld)
- Urlaubsgeld
- Einen Urlaubsanspruch in Höhe von 30 Arbeitstagen im Kalenderjahr
- Ein interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet

Ihre aussagekräftige, schriftliche Bewerbung richten Sie bitte an:

Aachener Tierpark AG
Herrn Wolfram Graf-Rudolf
Obere Drimbornstraße 44
52066 Aachen

Oder bevorzugt per Mail an jobs@euregiozoo.de

Die Vergütung erfolgt nach Vereinbarung. Die Stelle ist zunächst auf ein Jahr befristet mit Perspektive einer unbefristeten Weiterbeschäftigung.