

# Wir gestalten Zukunft



**AWO Sachsen  
Soziale Dienste  
gemeinnützige GmbH**



Für unser **AWO Senioren- und Pflegeheim Albert Schweitzer** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt

## Pflegefachkräfte (m/w)

### Wir bieten Ihnen

eine verantwortungsvolle Tätigkeit • Vergütung nach Tarifvertrag Vergütungsgruppe Kr 7a  
• Arbeitszeit 38 Std./Woche in Wechselschicht nach Dienstplan • Arbeitsplatzsicherheit • zuverlässige Gehaltszahlung • verlässliche Dienstplanung • klare Verantwortlichkeiten im Team • kostenfreie Berufsbekleidung • gute Fortbildungsmöglichkeiten • 30 Tage Urlaub • Weihnachts- und Urlaubsgeld • betriebliche Altersvorsorge • vermögenswirksame Leistungen • VVO-Jobticket.

Wir suchen eine Persönlichkeit, die Freude an der Tätigkeit in der Altenhilfe hat und soziale Kompetenz, hohes Engagement und Teamgeist mitbringt.

### Fachliche Voraussetzungen

- Fachschulabschluss als Altenpfleger/in oder Kranken- und Gesundheitspfleger/in oder Heilerziehungspfleger/in mit Zusatzqualifikation Behandlungspflege
- hohe persönliche und soziale Kompetenz und Verantwortungsbewusstsein
- Belastbarkeit, Teamfähigkeit und Engagement
- PC-Kenntnisse

Ihre Ansprechpartnerin: Frau Heike Pilz, Pflegedienstleiterin, Tel. 0351 2804 635

### Bewerbungen mit der Referenznummer 2018-AS-4

bitte bis **17.01.2018** an AWO Sachsen Soziale Dienste gemeinnützige GmbH, Personalabteilung, Georg-Palitzsch-Straße 10, 01239 Dresden oder per E-Mail an [kerstin.kilian@awo-in-sachsen.de](mailto:kerstin.kilian@awo-in-sachsen.de) (Anhang als PDF-Datei).

Wir sind ein Unternehmensverbund und Arbeitgeber für mehr als 1.800 Mitarbeiter. Unser Leistungsspektrum umfasst die Kinder- und Jugendhilfe, Eingliederungshilfe, Altenhilfe und Suchthilfe sowie eine Integrationsfirma.

Bewerbungen werden nicht zurückgesandt, sondern unter Beachtung der datenschutzrechtlichen Bestimmungen nach sechs Monaten vernichtet. Wenn Sie die Rücksendung Ihrer Unterlagen wünschen, legen Sie bitte einen adressierten und ausreichend frankierten Umschlag bei.