



Die **Carolus Thermen Bad Aachen** – ein gesundheitsorientiertes Thermalbad – gehören mit über 1000 Gästen pro Tag zu den besucherstärksten Highlights in Aachen. Eine großzügige Saunalandschaft, ein exklusiver Wellnessbereich mit Kosmetik- und Körperanwendungen sowie drei Restaurants bieten ein vielfältiges Entspannungsangebot.

Zur Unterstützung unserer Teams **Pool/Sauna** suchen wir ab sofort eine*n

**Fachangestellte*n für Bäderbetriebe (all gender)
oder
Rettungsschwimmer*in (all gender)**
in Vollzeit (39h/Woche)

Wir bieten Dir

- ein Arbeitsumfeld in entspannter und gleichzeitig dynamischer Atmosphäre
- kooperative Teamarbeit in flachen Hierarchien
- attraktive, über dem Branchenschnitt liegende Vergütung gemäß TVöD
- individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten
- planbare Arbeitszeiten
- weitere Benefits wie bspw. Nutzung des Hauses für Mitarbeitende, Parkmöglichkeit, Tagesmenüs, Jobrad, Betriebsarzt, Sportangebote

Deine Aufgaben:

- Information und Betreuung der Badegäste
- Wasseraufsicht
- Durchführung von Wassergymnastik
- Zelebrieren von Aufgüssen in unserer Saunawelt
- Durchführung von Reinigungs- und Desinfektionsarbeiten
- Kontrolle der Hygienehilfsparameter

Neben Deiner team- und dienstleistungsorientierten Persönlichkeit solltest Du Folgendes mitbringen:

- Lust auf Kommunikation und Gastfreundschaft
- Empathie im Umgang mit unseren Gästen
- Kenntnisse in der Hygiene, Desinfektion sowie moderner Reinigungsmethoden
- gerne vielfältige Fremdsprachenkenntnisse
- Bereitschaft zum Schichtdienst und zum regelmäßigen Arbeitseinsatz an Wochenenden und Feiertagen entsprechend den arbeitsvertraglichen Regelungen
- jeweils einen gültigen DLRG-Schein in Silber sowie einen gültigen Erste – Hilfe Schein

Der Arbeitsplatz ist für schwerbehinderte Menschen bedingt geeignet.

Fühl Dich herzlich willkommen!

Bewerbungen bitte ausschließlich per E-Mail an:

personal@carolus-thermen.de

Kur- und Badegesellschaft mbH

Carolus Thermen Bad Aachen



Kur- und Badegesellschaft mbH,
ein Unternehmen der Stadt Aachen