

# MITARBEITER REINIGUNG m/w/d

in Teilzeit 24 Std/Woche

## Arbeiten wo andere Urlaub machen

Die einzigartige Premium-Wellnesswelt am Bodensee: Die Therme Lindau ist ein Paradies aus Wärme und Wasser. Auf 13.000 Quadratmeter Nutzfläche finden unsere Badegäste einen idealen Ort, um den Alltagsstress zu vergessen. Gestalten Sie dieses einmalige Gästelerlebnis mit und bewerben Sie sich mit Ihren vollständigen Unterlagen bevorzugt per E-Mail.

Die Therme Lindau ist eine von 10 Wellnessanlagen, welche Schauer + Co in Deutschland und der Schweiz betreiben. Schauer + Co ist ein führendes Unternehmen in der Konzeption, dem Bau und Betrieb von Thermen und verzeichnet jährlich über 3 Millionen Besucher und über 850 Mitarbeiter.

## Was Sie erwartet

- Reinigung und Pflege der gesamten Anlage im Thermen- und Saunabereich
- Unterstützung bei der Unterhaltsreinigung der Umkleide-, Sanitär- und Duschbereiche

## Was Sie mitbringen

- Gute körperliche Leistungsfähigkeit
- Sinn für Sauberkeit und Ordnung
- Gründliche, schnelle und saubere Arbeitsweise
- Erfahrungen in der Gebäudereinigung (Unterhaltsreinigung, Glasreinigung, etc.)
- Leidenschaft und Bereitschaft auch am Wochenende und an Feiertagen zu arbeiten

## Was wir bieten

- Einen wunderschön gelegenen Arbeitsplatz direkt am Bodensee mit guter Verkehrsanbindung
- Attraktives Arbeitsumfeld in einem großartigen Team
- Abwechslungsreiche Aufgaben
- Möglichkeit zum Quereinstieg
- Gute Bezahlung bei geregelten Arbeitszeiten

Neben geregelten Arbeitszeiten und einer Ganzjahresstellung bieten wir unseren Mitarbeitern weitere Benefits



Fortbildung



Vergünstigungen



Mitarbeiter-Events



Fitnessangebot



Kostenloser Zutritt



Berufsbekleidung

## Interesse?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung per E-Mail mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins an:

Frau Teich | [info@therme-lindau.com](mailto:info@therme-lindau.com)

**THERME  
LINDAU**

Eichwaldstraße 16 – 20 | 88131 Lindau  
T. +49 8382 911 15-0 | [www.therme-lindau.com](http://www.therme-lindau.com)