



Fachangestellter für Bäderbetriebe (m/w/d)

Unser Angebot

- ✓ Sie betreuen die Badegäste in unserem HellensteinBad aquarena und sind für die Badeaufsicht verantwortlich.
- ✓ Sie kümmern sich um unsere Gäste im neu geschaffenen Wellnessbereich und bringen neue Ideen ein.
- ✓ Sie erteilen Schwimmunterricht, bieten in der Sauna Wellnessangebote an und wirken bei Aktionen und Veranstaltungen mit.
- ✓ Sie warten und pflegen, bedienen und überwachen die bädertechnischen Einrichtungen.

Ihr Profil

- ✓ Sie haben Ihre Ausbildung zum/zur Fachangestellten für Bäderbetriebe erfolgreich abgeschlossen oder besitzen das Deutsche Rettungsschwimmabzeichen in Silber.
- ✓ Die Qualifikation zum Saunameister oder vergleichbare Erfahrung macht Sie zu unserem idealen Kandidaten.
- ✓ Sie bringen Kenntnisse in der Bädertechnik mit und arbeiten service- und ergebnisorientiert.
- ✓ Sie haben Spaß im Umgang mit Menschen, sind kommunikativ und kontaktfreudig.

Sie haben Interesse?

Dann senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen an die Stadtwerke Heidenheim AG, Personalentwicklung, Herr Antonius Spang, Meeboldstraße 1 in 89522 Heidenheim, karriere@stadtwerke-heidenheim.de.

Wir freuen uns auf Sie.

Was unser Bad ausmacht...

Die Stadtwerke Heidenheim AG ist eines der traditionsreichsten Unternehmen in Heidenheim und der Region.

Neben dem internationalen Energiehandel, dem bundesweiten Vertrieb, dem Ausbau erneuerbarer Energien sowie dem Netzbetrieb für Energie und Trinkwasser vor Ort ist die Stadtwerke Heidenheim AG - Unternehmensgruppe Betreiber des HellensteinBad aquarena.

Das HellensteinBad aquarena verfügt als Sport- und Freizeitbad über ein großes Schwimm- und Sprungbecken sowie einen Wellness- und Außenbereich. Unsere Gäste genießen darüber hinaus unsere Gastronomie „Zur Helga“ und unsere vielseitigen Veranstaltungen.

Rund 270.000 zufriedene Besucher zählt das HellensteinBad aquarena jedes Jahr. Unser erfahrenes „HellensteinBad aquarena-Team“ umfasst rund 25 Mitarbeiter/innen.

Werden auch Sie ein Teil davon. Wir setzen auf Ihre Energie