

Frederik Wieshofer-Brunner

Bädertechniker / Wasseraufbereitung

Fachangestellter für Bäderbetriebe mit 10 Jahren Schwerpunkt Bädertechnik und Badewasseraufbereitung bei den Münchner SWM/M-Bädern und einem Erlebnisbad. Verantwortlich für die Wasseraufbereitung von 8 Becken nach DIN 19643, Chlorgas- und Mess-Regeltechnik, Filteranlagen und Schwallwasserbehälter. 0 Hygiene-Beanstandungen des Gesundheitsamts in 5 Jahren und Senkung des Frischwasserverbrauchs um 18% durch optimierte Rückspülung.

frederik.wieshofer-brunner@example.de

+49 89 3698 1470

München, Deutschland

[linkedin.com/in/frederik-wieshofer-brunner](https://www.linkedin.com/in/frederik-wieshofer-brunner)



BERUFSERFAHRUNG

Bädertechniker / Verantwortlicher Wasseraufbereitung

07/2018 - heute

Stadtwerke München (SWM) - M-Bäder, Cosimawellenbad

München, Deutschland

Technische Verantwortung für Wasseraufbereitung und Bädertechnik im Wellen- und Sportbad

- Wasseraufbereitung von 8 Becken nach DIN 19643: Flockung, Filtration, Chlorung, pH- und Redox-Regelung in Mess-Regeltechnik
- Betrieb und Wartung von Chlorgas-Anlage, Dosierstationen, Filterkesseln und Schwallwasserbehältern nach GefStoffV/TRGS
- 0 Hygiene-Beanstandungen des Gesundheitsamts in 5 Jahren bei monatlicher Probenahme und Beckenwasseranalyse
- Senkung des Frischwasserverbrauchs um 18% durch optimierte Rückspül-Intervalle und Filtermanagement
- Steuerung von Lüftungs- und Klimatechnik des Bades sowie Störungsbehebung an der Mess-Regeltechnik

Fachangestellter für Bäderbetriebe (Bädertechnik)

08/2015 - 06/2018

Westbad München / SWM München, Deutschland

Hallen- und Freibadbetrieb mit Schwerpunkt Technik

- Wasseraufbereitung und Mess-Regeltechnik für 5 Becken in Schichtverantwortung
- Wartung der Filteranlagen und Dosiertechnik, Dokumentation der Chemikalienverbräuche
- Beckenaufsicht im Wechsel mit der Bädertechnik im laufenden Betrieb
- Mitarbeit bei der jährlichen Generalinspektion und Beckenrevision

AUSBILDUNG

Abschluss Fachangestellte:r für Bäderbetriebe (IHK)

08/2012 - 07/2015

Städtische Berufsschule München / SWM

München, Deutschland

Fachangestellte:r für Bäderbetriebe

1,9

Realschulabschluss

09/2004 - 07/2012

Städtische Realschule München

München, Deutschland

Mittlere Reife

GPA:

FÄHIGKEITEN

Badewasseraufbereitung DIN 19643

Chlorung, pH- & Redox-Regelung

Filtertechnik & Rückspülung

Schwallwasserbehälter & Hydraulik

Mess-Regeltechnik (MSR)

Chlorgas / Gefahrstoffe (GefStoffV/TRGS)

Lüftung & Klima Bad

Beckenwasserhygiene & Probenahme

Auszubildender Fachangestellter für Bäderbetriebe

08/2012 - 07/2015

Stadtwerke München (SWM) - M-Bäder

München, Deutschland

3-jährige Ausbildung (IHK)

- Ausbildung mit Schwerpunkt Bädertechnik, Wasseraufbereitung und Beckenaufsicht
- IHK-Abschluss Fachangestellter für Bäderbetriebe, Note 1,9



PROJEKTE

Rückspül-Optimierung Cosimawellenbad

03/2024 - 08/2024

Optimierung der Filter-Rückspül-Intervalle und Mess-Regelparameter, Frischwasserverbrauch um 18% und Chemikalieneinsatz um 12% gesenkt

Modernisierung Mess-Regeltechnik

01/2023 - 04/2023

Begleitung der Umrüstung auf digitale MSR-Technik für 8 Becken inkl. Fernalarmierung, Störungsreaktionszeit halbiert



ZERTIFIKATE

Fortbildung Badewasseraufbereitung (DIN 19643)

05/2023

Sachkunde Chlorgas / Gefahrstoffe (GefStoffV/TRGS)

04/2022

Deutscher Rettungsschwimmpass Silber (DLRG)

03/2021

Abschluss Fachangestellte:r für Bäderbetriebe (IHK)

07/2015

Sachkundenachweis Verkehrssicherungspflicht

06/2020

Erste Hilfe mit Wiederbelebung und AED (DRK)

01/2021



SPRACHEN

Deutsch

Muttersprache

Englisch

A2



STÄRKEN

Technische Tiefe Wasseraufbereitung

Beherrsche Flockung, Filtration, Chlorung und Redox-Regelung nach DIN 19643 und halte 8 Becken hygienisch einwandfrei

Verantwortung für Gefahrstoffe

Bediene Chlorgas- und Dosieranlagen sicher nach GefStoffV/TRGS und hält lückenlose Sachkunde- und Wartungsdokumentation

Ressourcenbewusstes Anlagenmanagement

Optimiere Rückspül- und Dosierprozesse und senke Frischwasser- und Chemikalienverbrauch ohne Hygiene-Kompromisse