Firmen und Produktinfos

Der Weg ins Management über Weiterbildung

Der Bäderbranche fehlt qualifiziertes Personal – und das trotz bester beruflicher Perspektiven. Denn der Beckenrand ist nur der Anfang: Mit der passenden Weiterbildung können auch Quereinsteiger:innen Karriere machen.

Die Bandbreite an
Einsatzgebieten und
Tätigkeitsfeldern in einem
Bäderbetrieb ist enorm. Längst sind
dort die altbekannten "Bademeister:innen" nicht mehr allein. Je nach
Größe und Ausrichtung der Anlage
ergänzen bspw. Saunameister:in-

nen, Masseur:innen und Aqua-Fitnesstrainer:innen das Angebot. Im Hintergrund sorgen Bäderbetriebsmanager:innen für einen reibungslosen betrieblichen Ablauf und halten übergeordnet die Fäden in der Hand.



Wer eine solche Führungsaufgabe übernehmen möchte, aber das dafür nötige Fachwissen nicht mitbringt, kann sich über die IST-Weiterbildung "Bäderbetriebsmanagement"

den neuen Herausforderungen nähern. Die staatlich geprüfte und durch die ZFU zugelassene Weiterbildung, die in diesem Jahr zehn Jahre alt wird, führt nach rund 13 Monaten zum IST-Diplom zum/zur Bäderbetriebsmanager/in (IST). Studienbeginn ist immer im Januar, April, Juli oder Oktober.

IST-Studieninstitut GmbH

Erkrather Straße 220 a-c 40233 Düsseldorf

**** 0211 866680

info@ist.de www.ist.de

Neue Bypassarmatur für Sensoren in der Wasseraufbereitung

Um Sensoren in die Wasseraufbereitung einzubinden, gibt es spezielle Bypassarmaturen. Sie dienen der Aufnahme von potenziometrischen, amperometrischen sowie Leitfähigkeits-Sensoren und sorgen für optimale Betriebsbedingungen bei der Messung.

In der neuen Sensor-Bypassarmatur Modular (BAMa), die ab dem dritten Quartal 2022 verfügbar ist, finden alle ProMinent Sensoren für die Wasseraufbereitung ihren Platz. Sie wird einfach in einen Bypass der Prozesshauptleitung eingebaut. Die Vorteile:

 Einfache Handhabung und Reinigung: Die Module der Armatur und die Sensoren können ohne Werkzeug ausgebaut und ausgetauscht



werden. Alle Teile sind sehr gut zu reinigen.

- Wenig Wasserverbrauch: Durchflussabhängige Sensoren werden optimal angeströmt, sodass der Wasserverbrauch auf bis zu 5 I/h gesenkt werden kann.
- Für feststoffbelastetes Wasser geeignet: Die probenführenden Komponenten sind so ausgelegt, dass Suspensionen bis zu 10 % Feststoffgehalt mit Partikeln bis zu 1 mm Durchmesser durch die Armatur gefördert werden können.

- Robustes Material: Es ist chemikalienbeständig und hält Temperaturen bis 70 °C und einem Betriebsdruck bis 7 bar stand.
- Hohe Sicherheit: Wechselnde Prozessbedingungen können die zuverlässige Messung stören. Die BAMa bietet zahlreiche Optionen zur Einstellung der optimalen Messbedingungen, z. B. integrierte Filter, Dosiermodule zur Probenwasserkonditionierung, Durchflussbegrenzer oder Entlüftungsventile.

ProMinent GmbH

Im Schuhmachergewann 5-11 69123 Heidelberg

06221842-0

info@prominent.com

www.prominent.com/de