

# ProWaTec INDUSTRIELLE PROZESSWASSER TECHNOLOGIEN 1. Fachtagung

06. Dezember 2023 im K3N Nürtingen



Vortragsaufruf

## ProWaTec – Fachtagung für industrielle Prozesswasser Technologien

Technologien und Systemlösungen zur Reinigung, Aufbereitung, Recycling und Entsorgung – intelligent, effizient und nachhaltig.

Wasser wird immer knapper und damit ein wichtiger wirtschaftlicher Faktor. Die Notwendigkeit diese Ressourcen zu schonen wird zunehmend an Bedeutung gewinnen. Aus diesen Gründen sind effiziente und nachhaltige Konzepte und Lösungen zur Reinigung, Aufbereitung, Recycling und Entsorgung der Prozesswässer notwendig, um die Versorgung der industriellen Produktionsprozesse mit hohem Wasserverbrauch sicherzustellen. Dazu ist ein intelligenter Gesamtprozess mit passender Mess-, Steuer- und Regeltechnik zur kontinuierlichen Überwachung und regelmäßigen Kontrolle der Grenzwerte notwendig.

Die Fachtagung ProWaTec, die am 06. Dezember 2023 im K3N in Nürtingen stattfindet, wird mit Vorträgen zu aktuellen und zukunftsorientierten Technologien und Systemlösungen zur Reinigung, Aufbereitung, Recycling, Entsorgung sowie mit Best Practice Beispielen Wissen und Erfahrungen transferieren.

In der begleitenden Fachausstellung präsentieren Experten Lösungsbeispiele und neueste Informationen über innovative Technologien. Wissenstransfer im Dialog mit den anderen Teilnehmern, Referenten und Ausstellern sowie wertvoller Erfahrungsaustausch stehen im Vordergrund der Tagung.

### Teilnehmerkreis

Leiter Fluidmanagement oder Ver- und Entsorgung, Leiter Instandhaltung, Umwelt- und Verfahrenstechnik, Werksleiter, Betriebsleiter aus allen Branchen mit wasserhaltigen Prozessmedien.

### Tagungsbeirat

**Thomas Dotterweich** | H<sup>2</sup>O GmbH

**Stefan Barwig** | Filtertechnik Jäger GmbH

## Informationen für Referenten

### Themenschwerpunkte

- Anlagentechnik, Verfahren und Systemlösungen
- Filtration
- Prozesssteuerung und -regelung
- Mess-, Prüf- und Analysesysteme
- Forschungsprojekte, Entwicklungen und Trends

### Termine

- **28. Februar 2023**  
Ende der Einreichungsfrist der Abstracts
- **17. März 2023**  
Späteste Benachrichtigung über die Annahme der Vorträge
- **31. Oktober 2023**  
Abgabeschluss für die endgültige Dokumentation der Vorträge

### Veranstaltungsort

Stadthalle K3N, Heiligkreuzstraße 43, 72622 Nürtingen

### Vortragseinreichung

Die **Gesamtdauer** eines Vortrages sollte **mindestens 25 bis maximal 30 Minuten** betragen.

Im Anschluss an jeden Vortrag sind 5 Minuten für einen offenen Dialog mit den Teilnehmern vorgesehen.

Interessierte Referenten werden gebeten, ein Abstract ihres Vortrages an [gitta.schlaak@fairxperts.de](mailto:gitta.schlaak@fairxperts.de) unter Angabe der nachstehenden Informationen zu senden:

- **Firma:** Name und Anschrift
- **Referent/in:** Vor- und Nachname
- **Funktion:** Position und Aufgabebereich
- **Kontakt:** Telefon und E-Mail
- **Titel:** Bezeichnung des Vortrages
- **Abstract:** kurze Zusammenfassung (max. 2.500 Zeichen inkl. Leerzeichen)

Eine Veranstaltung der



fairXperts GmbH & Co. KG | Hauptstraße 7 | 72639 Neuffen | Germany  
T +49 7025 8434-0 | [info@fairxperts.de](mailto:info@fairxperts.de) | [www.fairxperts.de](http://www.fairxperts.de)

# ProWaTec INDUSTRIELLE PROZESSWASSER TECHNOLOGIEN

## 1. Fachtagung

fairxperts

*Begegnen,  
kennenlernen,  
vorankommen!*

# Antwort an [gitta.schlaak@fairxperts.de](mailto:gitta.schlaak@fairxperts.de)

**Ja!** Wir interessieren uns für eine Teilnahme an der  
**1. Fachtagung INDUSTRIELLE PROZESSWASSER TECHNOLOGIEN (ProWaTec)**  
am 6. Dezember 2023 im K3N Nürtingen:

- als Referent
- als Aussteller
- als Teilnehmer

---

Firma

---

Ansprechpartner

---

Straße

---

PLZ | Ort

---

Telefon

---

E-Mail

---

Internet