



TALENT & TECH BY ZAHNEN

**AUF KURS FÜR DIE ZUKUNFT:
INNOVATIVE ANSÄTZE MIT
EINEM PERSONAL- UND
TECHNOLOGIEKONZEPT**



Talent & Tech
— by **ZAHNEN**



WIR MÖCHTEN UNSER KNOW-HOW WEITERGEBEN

Zahnen Technik hat sich im Laufe der Jahre von einem Elektrobetrieb im Handwerk, über einen klassischen Anlagenbauer zu einem **ganzheitlichen Lösungsanbieter** in der Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung entwickelt.

Mit **über 500 realisierten Projekten** können wir langjährige Projekterfahrung aufweisen. Eine große Herausforderung der Zukunft besteht darin, auch zukünftig über eine ausreichende Zahl qualifizierter Beschäftigter zu verfügen.

Neben der Einführung einer **Arbeitgebermarke** im Jahr 2011 wird bei uns seit vielen Jahren erfolgreich **strategische Personalplanung** betrieben.

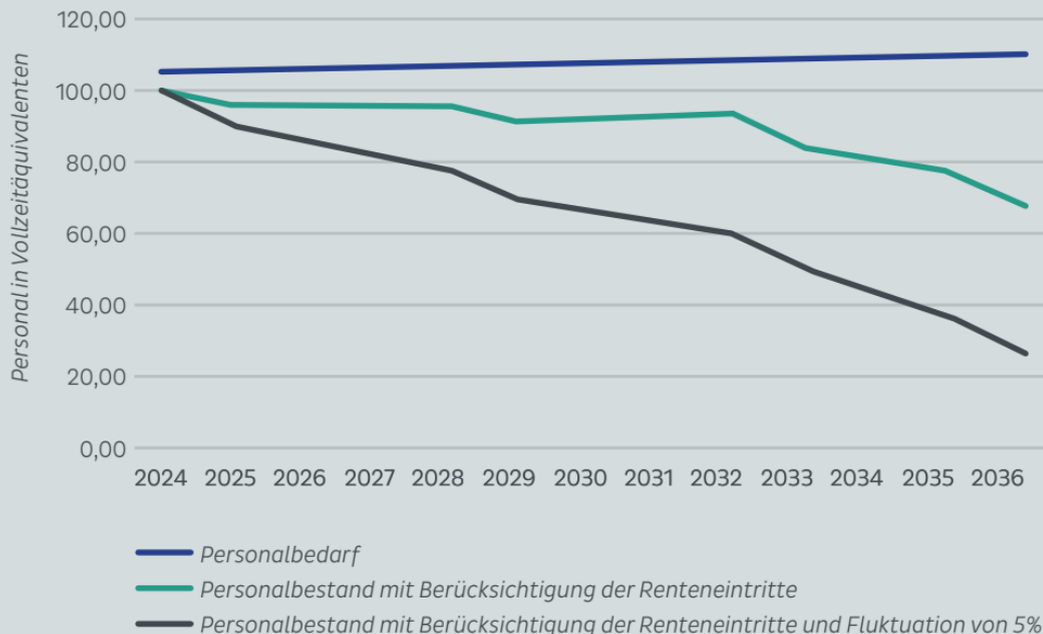
Darüber hinaus spielen **digitale Lösungen und technologische Innovationen** eine wichtige Rolle. Weiterführende Maßnahmen wie Kooperationen, Qualifizierungsprogramme und Führungskompetenz sind unverzichtbar. Nur so kann Zahnen Technik **eine jährliche Wachstumsrate** von etwa **20 Prozent** erreichen.

LÖSUNGEN SIND GEFRAGT

Während die Anforderungen an eine zuverlässige Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung steigen, sinkt die Verfügbarkeit qualifizierter Fachkräfte. Sei es durch **Renteneintritte der Babyboomer** oder durch **Fluktuation von Mitarbeitenden**.

Um dem entgegenzuwirken, müssen Betriebe innovative Wege zur Personalgewinnung und -bindung entwickeln, um den kommenden Herausforderungen gewachsen zu sein.

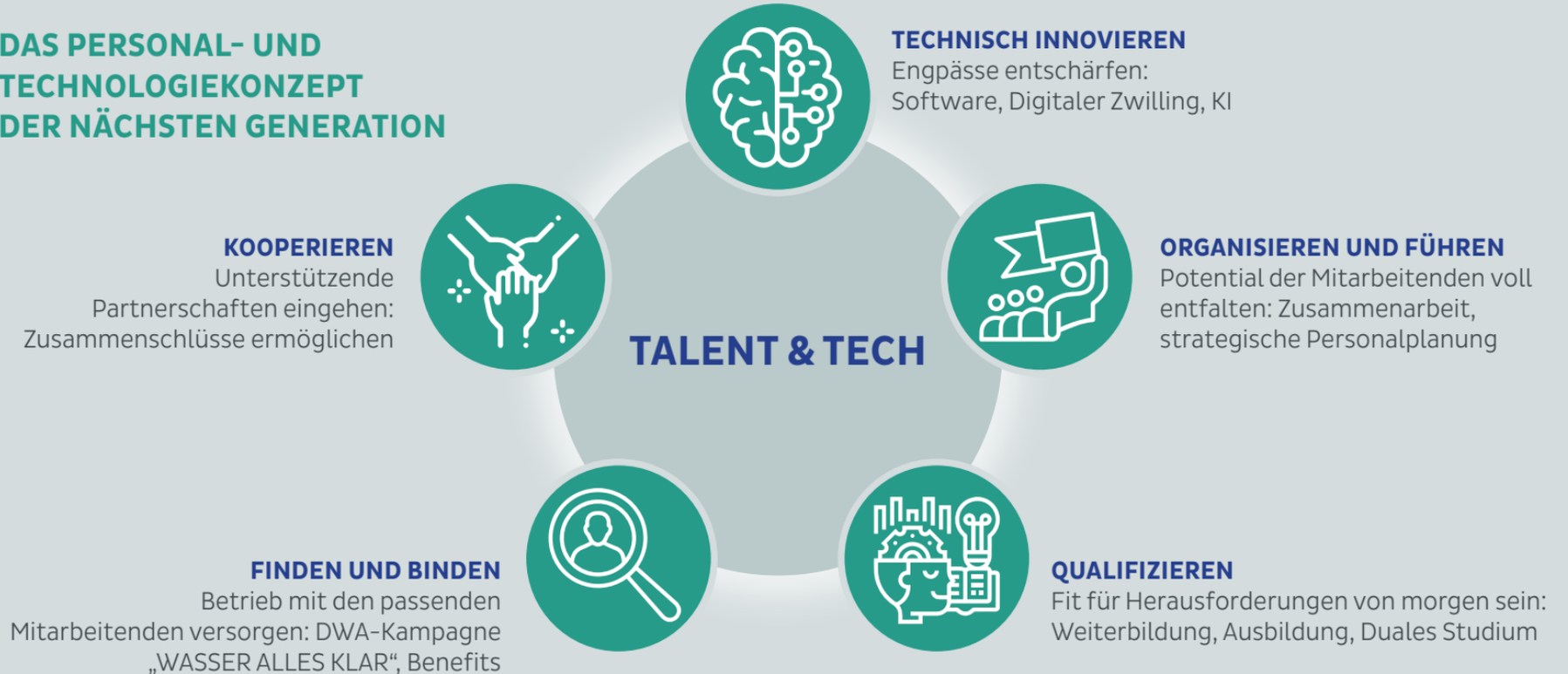
PROGNOSTIZIERTE ENTWICKLUNG PERSONALBESTAND UND PERSONALBEDARF OHNE MASSNAHMEN



WIR ERSTELLEN IHR PERSONAL- UND TECHNOLOGIEKONZEPT



DAS PERSONAL- UND TECHNOLOGIEKONZEPT DER NÄCHSTEN GENERATION



DER SCHLÜSSEL ZUR ERFOLGREICHEN BETRIEBSENTWICKLUNG



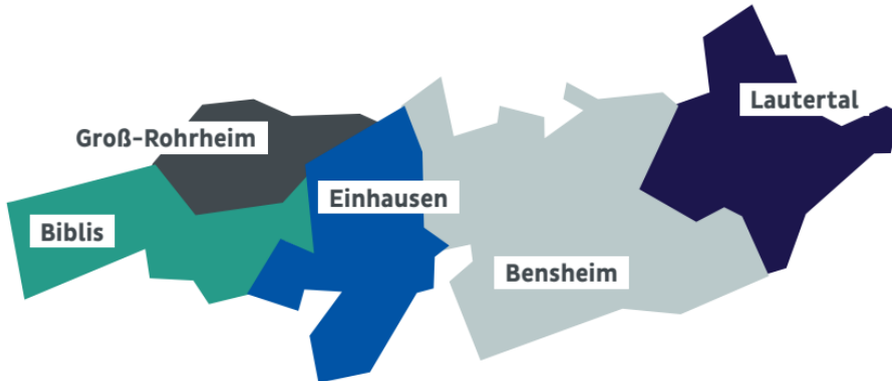
VERKNÜPFUNG VON TECHNOLOGIE UND PERSONAL



USE-CASE KMB, BENSHEIM

Der Zweckverband KMB (Kommunalwirtschaft Mittlere Bergstraße) vertritt die Interessen mehrerer Kommunen in der Mittleren Bergstraße und sorgt für eine umweltfreundliche Abwasserentsorgung in der Region.

Wie viele vergleichbare Betriebe sieht sich die KMB mit einer Vielzahl von Herausforderungen konfrontiert, darunter die kontinuierliche Anpassung an steigende Anforderungen, der zunehmende Fachkräftemangel sowie der Verlust von Wissen und Zeit.



Frank Daum
Geschäftsführer KMB



„Das Pilotprojekt Fachkräftesicherung und Digitalisierung, welches der KMB in Kooperation mit der DWA und Zahnen Technik durchgeführt hat, ist ein wichtiger und elementarer Baustein für die weitere zukunftsfähige Ausrichtung des Zweckverbandes.“

STEP-BY-STEP FIT FÜR DIE ZUKUNFT

TECHNOLOGISCHE FORTSCHRITTE,
PROFESSIONELL BEGLEITET



1
Standardisierung



2
Digitalisierung



3
Automatisierung



4
Künstliche Intelligenz





DAMIT SIE SICH AUF DAS WICHTIGSTE KONZENTRIEREN KÖNNEN

Um den Personalbedarf für den Betrieb einer Wasser- oder Abwasseranlage präzise zu ermitteln, nutzen wir bei Zahnen Technik die **DWA-Regelwerke DWA-A 147, M 174 und M 271** als verlässliche und bewährte Grundlage.

Diese Regelwerke bieten standardisierte Methoden und praxisnahe Richtlinien, die auf umfangreichen Datensätzen und fundierten Erkenntnissen basieren.

Darüber hinaus bringen wir unsere **langjährige Erfahrung** und unser **tiefgreifendes branchenspezifisches Know-how** ein, um individuelle Anforderungen und besondere Gegebenheiten Ihrer Anlage bestmöglich zu berücksichtigen.

Durch die enge Zusammenarbeit und die flexible Anpassung an die Bedürfnisse schaffen wir **individuelle praxisorientierte Lösungen** für Sie als Betreiber von Wasser- und Abwasseranlagen.

Damit Sie sich ganz auf ihre wichtigste Aufgabe konzentrieren können: für sauberes Wasser zu sorgen.

www.dwa.de



DWA-Regelwerk

Arbeitsblatt DWA-A 147

Betriebsaufwand für kommunale Entwässerungssysteme
– Betriebsaufgaben und Häufigkeiten

März 2017

Von der DWA bearbeitet für ID: «0003205-7743-1148-8950-00020744185» IP: 217.91.250.21 15.12.2023 08:23

www.dwa.de



DWA-Regelwerk

Merkblatt DWA-M 174

Betriebsaufwand für kommunale Entwässerungssysteme – Hinweise zur
Ermittlung des Ressourcenbedarfs

Juni 2021

Von der DWA bearbeitet für ID: «0003205-7743-1148-8950-00020744185» IP: 217.91.250.21 15.12.2023 08:24

www.dwa.de



DWA-Regelwerk

Merkblatt DWA-M 271

Personalbedarf für den Betrieb kommunaler Kläranlagen

März 2017

Von der DWA bearbeitet für ID: «0003205-7743-1148-8950-00020744185» IP: 217.91.250.21 15.12.2023 08:11

WEIL JEDER DAS RECHT AUF SAUBERES WASSER HAT!



Zahnen Technik GmbH

Bahnhofstraße 24 | D-54687 Arzfeld

Tel. +49 (65 50) 92 90-0 | Fax +49 (65 50) 92 90-129

info@zahnen-technik.de | www.zahnen-technik.de



Weitere
Informationen
finden Sie hier