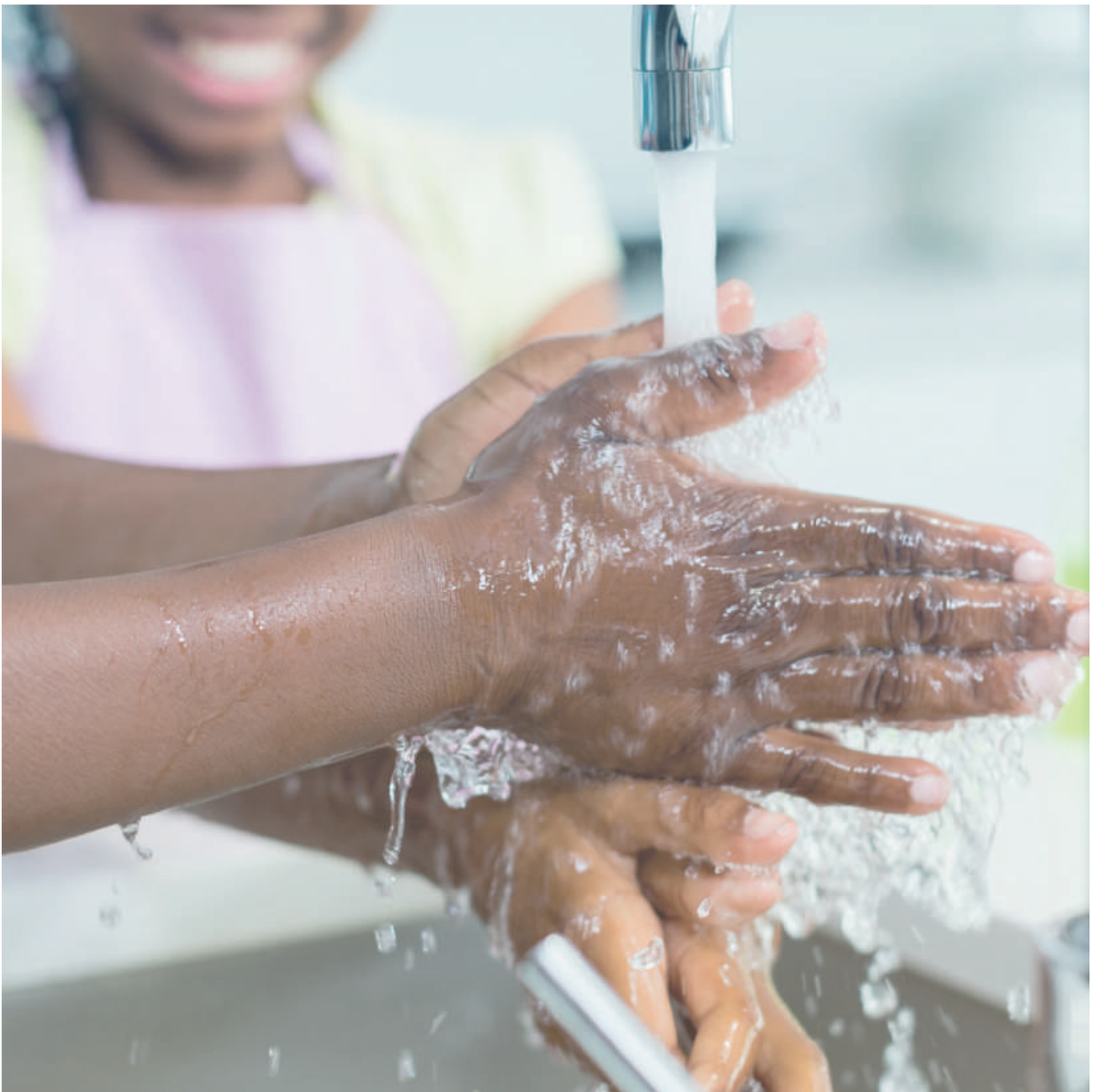
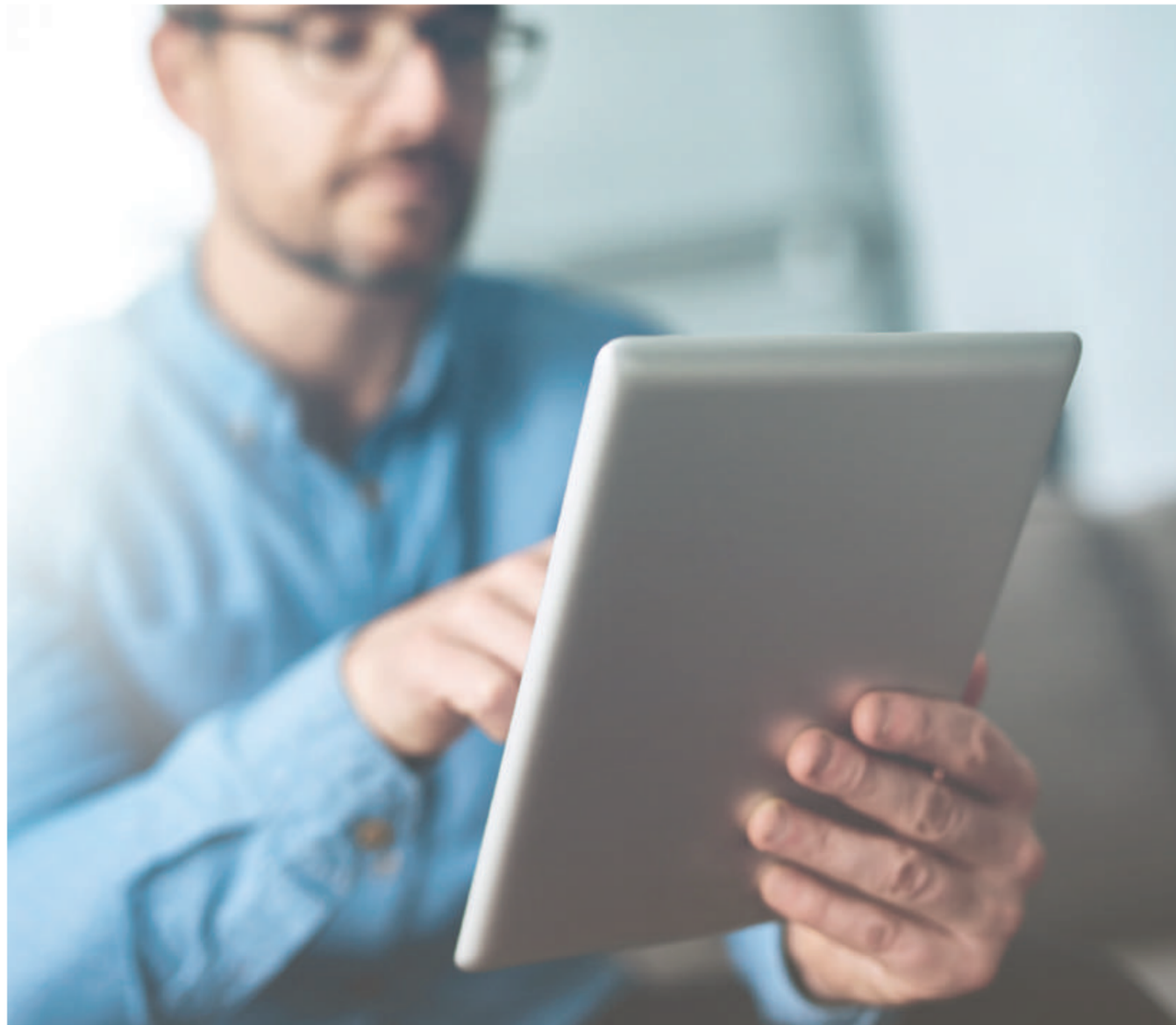


SANITÄRARMATUREN IN EINER VERNETZTEN WELT





NUTZUNG NEUER TECHNOLOGIEN

Die digitale Revolution ermöglicht uns in nahezu allen Bereichen unseres täglichen Lebens technologische Fortschritte - dadurch sparen wir Zeit und Geld.

Durch das Wachstum von "Internet of Things" sind wir immer mehr dazu in der Lage die Vorteile von vernetzten und intelligenten Produkten und Systemen zu nutzen. Dies reicht von intelligenten Geräten zur Regulierung unserer Heizung daheim bis hin zu Geräten, die unsere Gesundheit überwachen oder unsere Termine verwalten.

"Die Fähigkeit mit unserer Umwelt und der weiten Welt verbunden und vernetzt zu sein ist zu einem Grundpfeiler des Fortschritts geworden."

MODERNES WASSERMANAGEMENT

Einer der bedeutendsten Fortschritte in der Wasserversorgung betrifft die Konnektivität und die Fähigkeit mehrere Entnahmestellen und Datenpunkte miteinander zu vernetzen.

Traditionell eher als passive Werkzeuge angesehen, können auch moderne Waschtisch- und Duscharmaturen eine aktive Rolle bei der Vorbeugung von durch Wasser übertragenen Krankheiten spielen und dabei helfen, Wasser mit einer sicheren Temperatur zu liefern und natürliche Ressourcen zu bewahren.





KOMPLETT VERNETZT

Die Fähigkeit zur Vernetzung mehrerer Entnahmestellen und Datenpunkte ist eine spannende Perspektive und bietet neue Wege Effizienz zu steigern, Konformität sicherzustellen und Betriebskosten zu reduzieren.

“Eine sichere und richtlinienkonforme Wasserversorgung zu unterhalten ist ohne Frage eine ständige und zugleich komplexe Herausforderung. Die Möglichkeit eine Technologie besser zu nutzen, um eine effektivere und effizientere Art und Weise für das Wassermanagement zu bieten, war nie größer.”

TEMPERATUREN, Laufzeiten, sowie essentielle Steuerungs- und Hygienemaßnahmen können eingestellt, verwaltet, aus der Ferne protokolliert und überwacht werden. Durch die volle Automatisierung bisheriger arbeitsintensiver Tätigkeiten wird Zeit und Geld gespart.



DER NACHWEIS FÜR DIE EINHALTUNG von Gesundheitsrichtlinien und Vorschriften ist gewährleistet und genau. Die Datenaufzeichnung und Protokollierung wichtiger Steuerungsmaßnahmen, wie z.B. eine automatische Hygienespülung, machen die manuelle Durchführung dieses Prozesses komplett überflüssig.



DIE FÄHIGKEIT ZUR INTEGRATION eines Wassermanagementsystems in eine breite cloudbasierte Architektur ermöglicht die aktive Überwachung von jedem Ort aus.



EIN RADA MONITORING-DIENST kann entweder über ein bereits existierendes Netzwerk oder mittels cloudbasierter API-Lösungen in Ihr bereits vorhandenes Gebäudemanagementsystem (GLT) integriert werden und so eine komplette Gebäudetechnik-Lösung zu bieten. Dadurch können alle Sanitärarmaturen des Gebäudes, zur Erhöhung der betrieblichen Effizienz, von einem zentralen Dashboard aus überwacht, verwaltet und gesteuert werden.



DATEN KÖNNEN GESPEICHERT und heruntergeladen werden, um ausgewertet und in verwertbare Informationen umgewandelt zu werden. Die Beurteilung dieser Daten und die Anwendung bewährter Praktiken ermöglichen die besten Ergebnisse für ein nachhaltigeres Wassermanagement und ein gesünderes Gebäude.



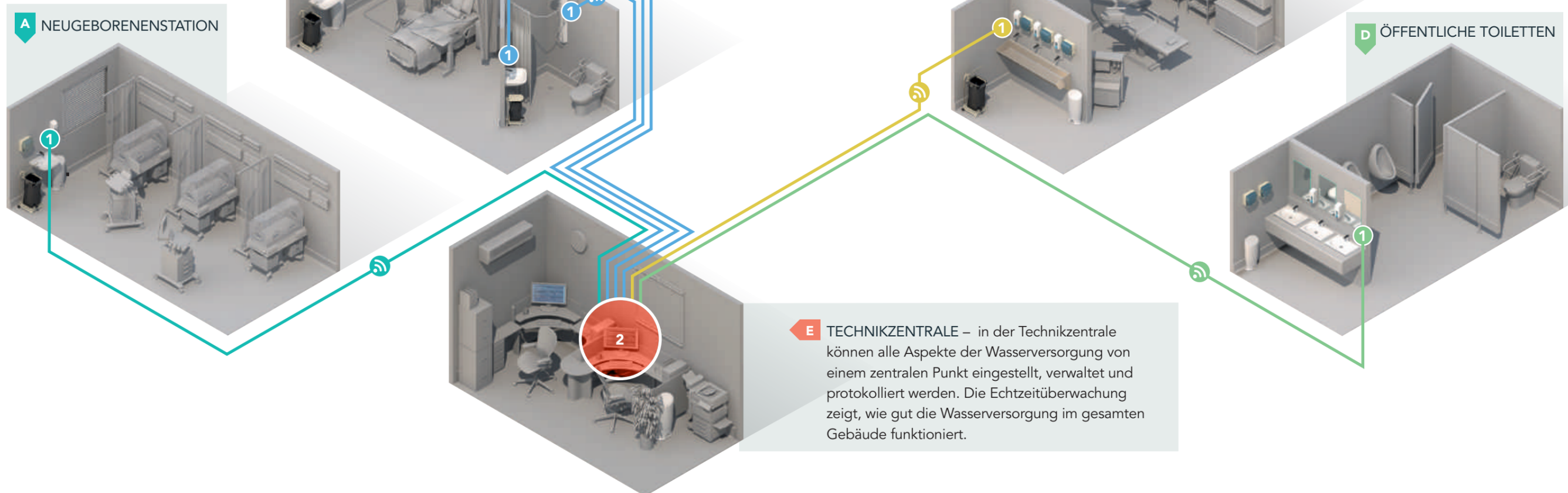
AUTOMATISIERTE VERNETZUNG ermöglicht die Echtzeitüberwachung des Wassermanagementsystems, zeigt wie gut das System im gesamten Gebäude funktioniert und benachrichtigt die richtige Person wenn Störungen auftreten.



NETZPLAN

Diese Gebäudegrafik veranschaulicht, wie ein vernetztes "gewöhnliches" Krankenhaus ein erfolgreiches Wassermanagement unterstützen kann.

Das Wasserversorgungssystem des Krankenhauses ist in das Netzwerk eingebunden und ermöglicht dadurch eine aktive Überwachung.



DER WEG VON RADA

Seit mehr als 80 Jahren steht Rada bei der Entwicklung und Herstellung von Sanitärarmaturen für die verschiedensten gewerblich-öffentlichen Einrichtungen an vorderster Front. Rada ist der Überzeugung das Nutzern Dusch- und Waschtischarmaturen zur Verfügung stehen sollten, die so konzipiert sind, dass sie sicher sind, Ressourcen sparen und durch Wasser übertragenen Infektionen vorbeugen.

Für die Entwicklung, Herstellung, Installation und Wartung neuer Produkte verfolgt Rada kompromisslos neue Konzepte und Herangehensweisen.

Rada - Ein Unternehmen der Kohler-Gruppe

Kohler vereint eine Reihe marktführender Sanitärmarken wie Mira Showers, Kohler UK und Rada. Wenn Sie mehr erfahren möchten, besuchen Sie die Webseite www.kohlermira.co.uk.

Rada Armaturen GmbH

Telefon +49 (0) 6103 980 40

Telefax +49 (0) 6103 980 490

E-Mail info@rada-armaturen.de

www.rada-armaturen.de



A **KOHLER** COMPANY