

Halle A3, Stand-Nr. 235

Hygienisch. Sicher. Sauber – WDT Dosiertechnik

Das eigentümergeführte Unternehmen WDT ist seit über 30 Jahre ein etablierter Partner in der Mess-, Regel- und Dosiertechnik. Das von WDT eingesetzte Desinfektionsverfahren durch Calciumhypochlorit als Feststoff reduziert die unerwünschte Chloratbildung durch die direkte und unmittelbare Dosierung vor Ort. Die optimale Wirkkraft des Chlors ergibt sich bei einem neutralen pH-Wert. Durch eine spezielle WDT-Steuerung wird die notwendige Säure zur Neutralisation direkt mit zugeführt, dadurch wird das Chlorgranulat vollständig aufgelöst und unerwünschte Ablagerungen, Rückstände bzw. Zusetzungen werden vollständig unterbunden. Der Wartungsaufwand reduziert sich in der Fol-

GRANUDOS
Touch zur
Dosierung von
Chlorgranulat



Quelle: WDT Werner Dosiertechnik GmbH & Co. KG

ge auf ein Minimum; zusätzliche Kosten für Reparaturen oder Reinigung werden vermieden.

www.werner-dosiertechnik.de

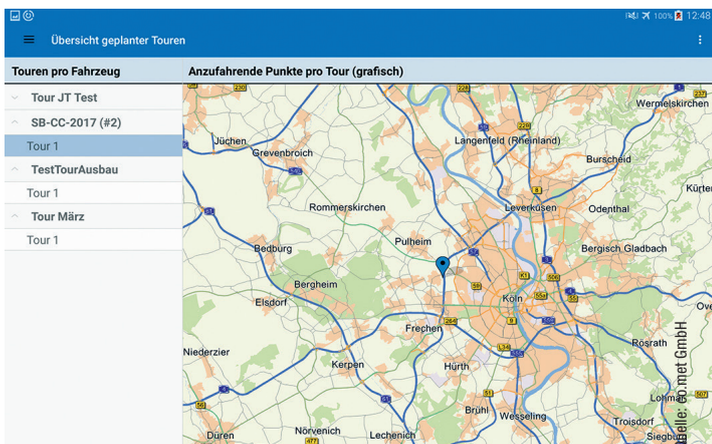
Effiziente Auftragsbearbeitung mit co.mobile 4.0

Das Workforce Management co.mobile 4.0 ist eine „Software-as-a-Service“-Lösung zur umfassenden Abbildung und Unterstützung von Außendienstprozessen im operativen Netzservice. co.mobile 4.0 besteht aus zwei komplementären Anwendungsbausteinen – einem zentralen Dispositions-Backend und einer mobilen App. Die im Backend geplanten Tou-

ren können nach Freigabe des Disponenten von dem jeweiligen Monteur auf das mobile Endgerät geladen werden. In der App führt der co.mobile-Auftragsassistent den Monteur vor Ort durch die Prozesse und ermöglicht eine effiziente Bearbeitung der vorliegenden Aufträge. Gemäß der Firmenphilosophie „Aus der Praxis – für die Praxis“ wurde das Tool kontinuierlich weiterentwickelt und kann heute auch beim Einbau intelligenter Messsysteme unterstützen. ■

www.co-met.info

Die geplanten Touren werden in der Software in übersichtlicher grafischer Form wiedergegeben.



Hochgenaue Erfassung
von allen relevanten
Prozessdaten

Messtechnische Lösungen
für die Wasser- und
Abwasserwirtschaft –
technology driven by KROHNE

- Durchfluss-, Füllstand-, Druck-, Temperatur-Messung und Prozessanalyse für Trink- und Abwasseranwendungen
- Komplettes Portfolio zur Instrumentierung von Brunnen, Wasserwerken, Trinkwassernetzen bis hin zu Abwasseranlagen und Klärwerken
- Ergänzende Services wie z. B. in-situ Validierung und Dokumentation der Kalibrierdaten
- Eich- und Trinkwasserzulassungen: OIML R49, MI001, KTW/UBA, DVGW W270, ACS, NSF, WRc, etc.

KROHNE

▶ measure the facts

Besuchen Sie KROHNE auf der IFAT,
München, 14.–18.05., Halle C1,
Stand 339/438