

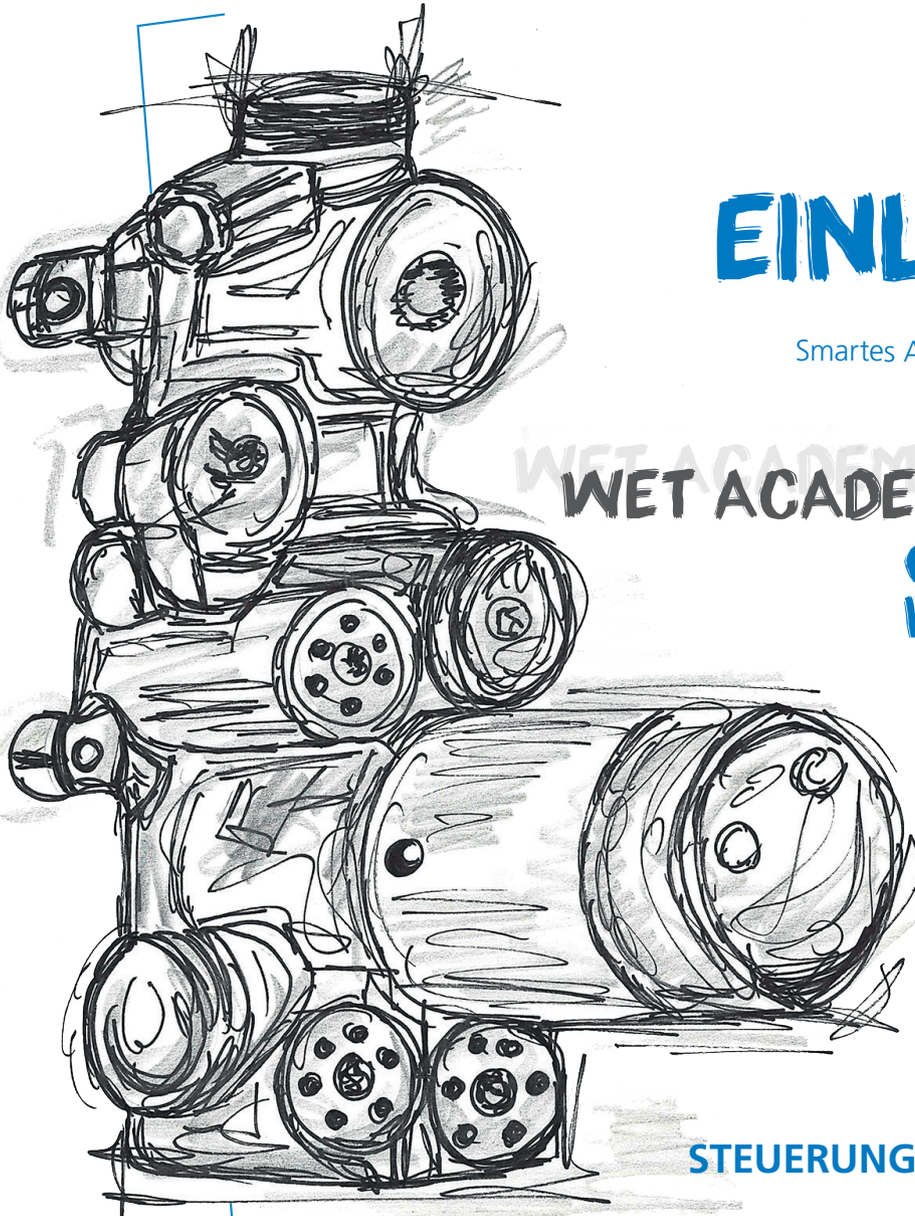
EINLADUNG

ZUM CNX-SEMINAR
Smartes Armaturenmanagement-System

WET ACADEMY 29.01.2025

ON TOUR
IN WEDEL

SMARTE
STEUERUNG & PROTOKOLLIERUNG



Agenda

Mittwoch, den 29. Januar 2025

bis

10:00 Uhr Eintreffen der Teilnehmer und Begrüßung

10:15 Uhr **CNX - Seminar** **SMARTES Armaturenmanagement**
Smart | System | Steuerung | Protokollierung

Anwendung

Das CONTI+ Armaturenmanagement-System

CNX2.0

The next Generation

Portfolio

Umfassendes System mit Serviceleistungen

GLT vs. CONTI+ CNX

Gebäudeleittechnik und Armaturenmanagement-Systeme

12:00 Uhr Mittagsimbiss mit Verabschiedung und Ende



WET Academy on TOUR Anmeldung

Ich/Wir nehme(n) Teil:

29. Januar 2025 | 10:00 – 12:00 Uhr

.....
Teilnehmer / Teilnehmerin

.....
Teilnehmer / Teilnehmerin

.....
Teilnehmer / Teilnehmerin

.....
Unternehmen / Firma

.....
Adresse

.....
Telefon & E-Mail

Veranstaltungsort

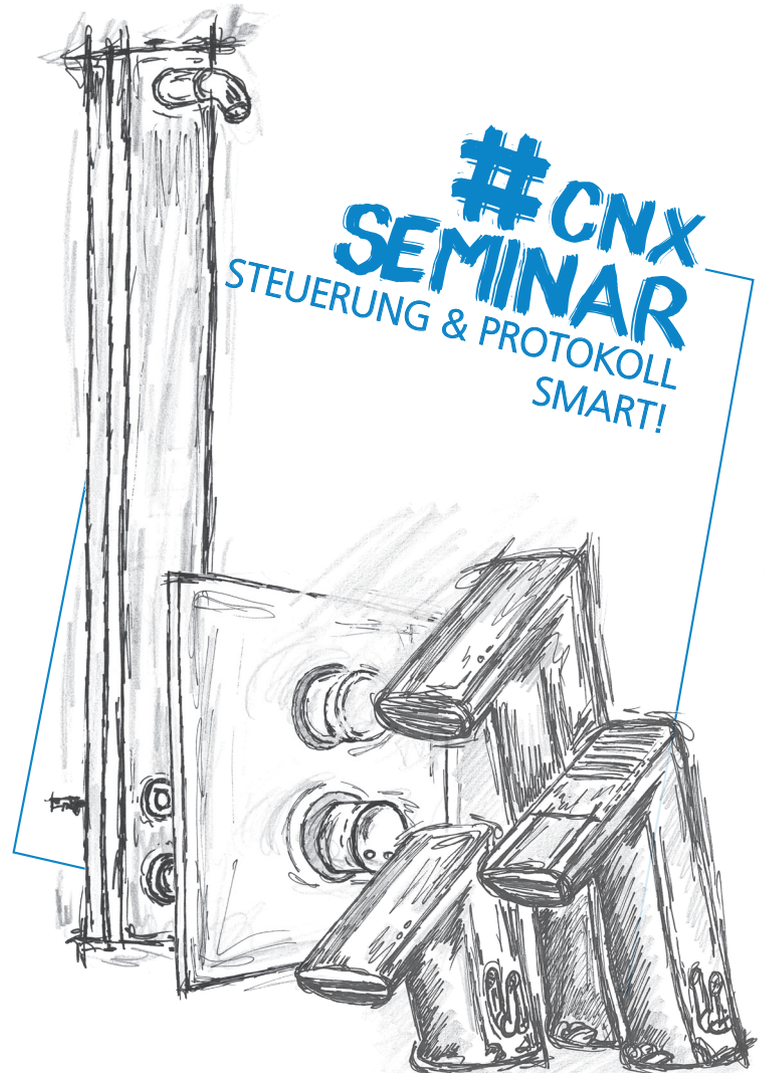
KREMERS Industrievertretungen

Rudolf-Breitscheid-Str. 70

22880 Wedel

+49 (0) 4103 189 43 90

info@kiv-nord.de



Seit über zwei Jahrzehnten steht CONTI+ für wegweisende Innovationen im digitalen Management von Armaturen. Mit der Einführung des ersten CONBUS-Systems im Jahr 1998 haben wir eine neue Ära eingeleitet und bis heute mehr als 1.400 Projekte erfolgreich realisiert. Diese Erfahrung bildet die Grundlage für die kontinuierliche Entwicklung zukunftsweisender Lösungen, die nicht nur höchste Qualität, sondern auch Nachhaltigkeit und Zuverlässigkeit gewährleisten.

Wir freuen uns, Ihnen mit unserem **CNX-Seminar** unser **Smartes Armaturenmanagement-System** näher zu bringen. Durch Steuerungs- und Einstellungsoptionen unterstützt Sie unser System nicht nur Hygienespülungen schnell und Übersichtlich zu protokollieren sondern auch optimaler Ressourcen und Kosten zu sparen. Konzepte & Lösungen von der Armatur bis hin zur smarten Steuerung - ob im Neubau oder bei Sanierungen.

SEE, FEEL & EXPERIENCE

Ihre Referenten

Martin Liese-Flügel
CONTI Sanitärarmaturen GmbH

Brian Kremers
KREMERS Industrievertretungen

