# KESSEL-Schulungsprogramm: Führend in Verbesserung

## Entwässerungsspezialist mit neuer Plattform für Aus- und Weiterbildungsangebot

### (Lenting, 22. Mai 2023) Die KESSEL AG hat auf ihrer Website das umfangreiche Aus- und Weiterbildungsangebot neu strukturiert und bietet ab sofort einen vereinfachten Zugang zu Schulungsmaßnahmen rund um die Entwässerungstechnik.

Unter [www.kessel.de/weiterbildung](https://www.kessel.de/weiterbildung) können Architekten/Planer, Verarbeiter, Behörden, Händler und Betreiber/Entsorger zielgruppenorientiert durch eine übersichtlich gestaltete Auswahl- und Filterfunktion schnell das passende Präsenzseminar oder Webinar buchen. Über die Selektion der Anwendergruppe und das gewünschte Lernformat im neuen KESSEL Seminarkatalog können Interessierte ihre Qualifizierung aus insgesamt 24 Themen rund um die Entwässerungstechnik wählen. „Wir entwickeln unser Buchungssystem entsprechend den Kundenbedürfnissen ständig weiter. So können unsere Zielgruppen nun leichter die für sie relevante Schulung finden. Nach einer einmaligen Registrierung ist zudem keine erneute Dateneingabe für weitere Seminare nötig und alle erhaltenen Zertifikate stehen im Anschluss automatisiert zum Download zur Verfügung“, erklärt Thomas Meyer, Fachgruppenleiter Kundenentwicklung bei KESSEL, weitere Vorteile des neuen und erweiterbaren Servicetools.

### Hybrides Angebot weiter im Trend

Das breite Spektrum an Schulungsmodulen in Präsenzseminaren und digitalen Webinaren sowie Online-Trainings hat sich bewährt – die weiterhin starke Nachfrage bestätigt den Trend nach kundenindividuellen Weiterbildungsmöglichkeiten. Die Präsenzseminare in Kleingruppen in den sechs bundesweiten Kundenforen zu Einbau, Funktion und Wartung der Entwässerungstechnik nutzen verstärkt Installateure, weil hier die Produkte praxisnah und zum Anfassen erlebbar sind. „Architekten und Planer bevorzugen eher interaktive Digitalformate für zuhause, in denen Fachdozenten ihr Wissen rund um Rückstausicherung, Pumpen-, Ablauf- und Abscheidetechnik in intensiven Einheiten vermitteln. Informationen und Wissen müssen heute jederzeit und überall verfügbar sein“, erläutert Meyer. So soll neben dem Präsenzangebot der Kundenforen in Lenting, Stuttgart, Mainz, Dortmund, Hamburg und Taucha (Übersicht unter [www.kessel.de/weiterbildung/kundenforen](https://www.kessel.de/weiterbildung/kundenforen)) das Schulungskonzept eLearning zum Selbststudium im breit gefächerten Digital-Angebot weiter ausgebaut werden.

Das komplette Webinar- und Seminarprogramm 2023 ist unter [www.kessel.de/weiterbildung](https://www.kessel.de/weiterbildung) verfügbar.

**Über die KESSEL AG**

Die KESSEL AG ist ein international führender Anbieter hochwertiger Entwässerungslösungen, die Sicherheit schaffen, wo Wasser fließt. Seit 1963 schützen KESSEL-Produkte nachhaltig Menschen und ihre Umwelt, indem sie Gebäude entwässern, Abwasser behandeln und Schäden durch Rückstau verhindern. Mit seinem Hauptproduktionsstandort und Unternehmenssitz in Lenting bei Ingolstadt sowie weiteren Standorten in Europa und Asien verbindet KESSEL herausragende Qualität „Made in Germany“ mit globaler Präsenz und Kundennähe. Dabei setzt das Unternehmen einen starken Fokus auf die Themen Klimaneutralität, nachhaltiges Wirtschaften, Umweltschutz und Sozialverantwortung.

### Bildbogen

# KESSEL-Schulungsprogramm: Führend in Verbesserung

Quelle: KESSEL AG

Ein Bild, das Text, Screenshot, Website, Webseite enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

BU: Auf der neuen Plattform ist das umfangreiche Seminar- und Weiterbildungsangebot von KESSEL einfach und schnell buchbar.

Ein Bild, das Person, Im Haus, Kleidung, Wand enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

BU: Bei den stark nachgefragten Präsenzseminaren in Kleingruppen ist die Entwässerungstechnik praxisnah und zum Anfassen erlebbar.

Ein Bild, das Kleidung, Person, Menschliches Gesicht, Wand enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

BU: In sechs Kundenforen und in digitalen Formaten: Bei KESSEL vermitteln praxiserfahrene Fachdozenten ihr Expertenwissen rund um das Thema Entwässerung.