

**[ONLINE]**

# WEBSEMINAR

## Einstieg & Rettung aus engen Räumen

### Grundlagen, Abläufe, Techniken



**Mittwoch, 5.5.2021**

10.30 bis 11.30 Uhr (ca. 60 Minuten)

### Engräume sind besondere Räume

Enge Räume bergen spezielle Gefahren für die Personen, die in ihnen arbeiten müssen. Egal ob ober- oder unterirdisch, egal an welchem Einsatzort: Nur geschulte Personen können sich dort sicher bewegen. Leider werden jedes Jahr zahlreiche Anwender beim Arbeitseinsatz in Engräumen verletzt oder sterben sogar. Bereits das Arbeiten ist beengt, eine Rettung wird durch die wenigen Möglichkeiten zum Ein- und Ausstieg um so schwieriger.

Das Online-Seminar vermittelt Ihnen einen Überblick über die relevanten Aspekte, die bei der Arbeit in Engräumen bzw. bei der Rettung aus Silos, Behältern & Co. zu beachten sind. Im Fokus stehen im besonderen die Pharmaindustrie sowie Kläranlagen.



### Zielgruppe

Betriebspersonal und aufsichtsführende Personen aus dem Bereich der Wasserwirtschaft, Pharmaindustrie, Chemieindustrie, Lebensmittelproduktion, etc.

### Kosten

#### Für Sie kostenfrei ...

Bitte beachten Sie die anhängenden bzw. umseitigen Teilnahmebedingungen.

### TECHNOLOGIE

Das Web-Seminar wird auf der Basis von Microsoft Teams durchgeführt. Sie erhalten nach Ihrer Anmeldung einen Zugangslink. Für die Teilnahme müssen Sie Teams nicht installieren, Sie können einfach über den Browser teilnehmen.

Im Chat können Sie während des Seminars Fragen stellen. Diese werden entweder sofort, in der Fragerunde am Ende des Seminars oder persönlich mit Ihnen im Nachgang geklärt.

### Agenda:

- **Begrüßung**
- **Normen / DGUV:** Welche gesetzlichen Vorschriften kommen beim Arbeiten und der Rettung aus engen Räumen zum Tragen
- **Gefahren in engen Räumen:** Gefahrenbewusstsein rettet Leben
- **4 Stufen Prozess:** Planen & Genehmigen / Zugang / Arbeiten im Inneren / Rettung
- **Wahl der richtigen Ausrüstung:** DBI ADV HC modulares Hebesystem / Anwendungsbeispiele
- **Virtuelles Planungstool:** 3M Fall Protection Configurator App
- **Fit für die Praxis:** Vorstellung der multifunktionalen Nolte-Trainingsstation in Greven
- **Fragerunde**

Ein Seminar mit unserem Partner



Fall Protection

### IHR ANSPRECHPARTNER:

Josef Heubrock  
(0 25 71)16-221  
j.heubrock@carlnolte.de

Kennen Sie schon unsere Trainingsstation?



**ANMELDUNG bis 4.5.2021**

**Online:** [carlnolte.de/CS-Webseminar21](https://carlnolte.de/CS-Webseminar21)

**CARL NOLTE TECHNIK**

**[ONLINE]**

# WEBSEMINAR

## Einstieg & Rettung aus engen Räumen

Grundlagen, Abläufe, Techniken



**Mittwoch, 5.5.2021**

10.30 bis 11.30 Uhr (ca. 60 Minuten)

### Teilnahmebedingungen:

Um Anmeldung wird gebeten bis zum 4.5.2021, damit Sie pünktlich vor Seminarbeginn Ihren Zugangslink erhalten. Die Veranstaltung ist für Sie kostenfrei.

### Zielgruppe

Betriebspersonal und aufsichtsführende Personen aus dem Bereich der Wasserwirtschaft, Pharmaindustrie, Chemieindustrie, Lebensmittelproduktion, etc.

### Kosten

#### Für Sie kostenfrei ...

Bitte beachten Sie die nebenstehenden Teilnahmebedingungen.

### TECHNOLOGIE

Das Web-Seminar wird auf der Basis von Microsoft Teams durchgeführt. Sie erhalten nach Ihrer Anmeldung einen Zugangslink. Für die Teilnahme müssen Sie Teams nicht installieren, Sie können einfach über den Browser teilnehmen.

Im Chat können Sie während des Seminars Fragen stellen. Diese werden entweder sofort, in der Fragerunde am Ende des Seminars oder persönlich mit Ihnen im Nachgang geklärt.

### IHR ANSPRECHPARTNER:

Josef Heubrock  
(0 25 71)16-221  
j.heubrock@carlnolte.de

### ANMELDUNG bis 4.5.2021

**Online:** [carlnolte.de/CS-Webseminar21](https://carlnolte.de/CS-Webseminar21)

**CARL NOLTE TECHNIK**