

A large-scale construction site featuring a complex Doka scaffolding system. The structure is composed of numerous vertical and horizontal metal beams, with yellow safety panels and railings. Two workers are positioned on a higher level of the scaffolding, while two others are on the ground level, one in a high-visibility vest. The background shows a concrete wall. The Doka logo is repeated across the yellow panels of the scaffolding. A yellow banner with the Doka logo is in the top right corner.

doka

Doka-Training 2021

Weiterbildung, die sich lohnt!

Die Schalungstechniker.

Machmal kommt es anders als man denkt!

Dieser Satz gilt momentan wohl mehr denn je. Denn das Jahr 2020 und die Corona-Pandemie haben uns alle vor eine neue Situation gestellt. Deshalb haben wir uns entschieden, unser Trainingsprogramm an die aktuelle Lage anzupassen.

Das heißt, für diese Trainingssaison können wir Ihnen leider keine terminierten Schulungen – so wie Sie es aus vergangenen Jahren kennen – anbieten.

Um Sie dennoch auch in diesen herausfordernden Zeiten in puncto Aus- und Weiterbildung zu unterstützen, haben Sie im Rahmen eines Doka-Spezials die Möglichkeit ein individuelles Seminar zu buchen. Entscheiden Sie selbst über die Inhalte Ihres maßgeschneiderten Seminars – je nach Informationsbedarf oder Projektziel. Selbstverständlich finden unsere Veranstaltungen unter Einhaltung der erforderlichen Sicherheits- und Hygienemaßnahmen statt. Vielleicht entdecken Sie auch in der ein oder anderen Niederlassung unseren Doka-Babyelefant, der Sie beim Abstandhalten unterstützt!

Wir freuen uns Sie zu sehen – physisch und virtuell!



Doka-Webinar

Kompakt & aktuell

NEU: Mit unseren kostenlosen Online-Seminaren können Sie Ihr Wissen ab dem 1. Quartal 2021 bequem von zu Hause oder vom Büro aus erweitern. Die Termine finden Sie rechtzeitig auf unserer Website unter www.doka.com/training-de und auf unseren Social Media Kanälen.



Doka-Spezial

Planen Sie Ihren maßgeschneiderten Schalungs-Workshop. Hier eine Auswahl an möglichen Themen:

Ihr Fachberater vereinbart gerne einen Termin mit Ihnen!



▼ Kletterschalung

Schnell und effizient an Höhe gewinnen



▲ Deckenschalung

Professionell und sicher anwenden

▼ Sichtbeton

Hochwertige Betonoberflächen gekonnt herstellen



▲ Wandschalung

Professionell und sicher anwenden



▲ Tunnelbau

Schalungs-Knowhow für offene und bergmännische Bauweise

Doka Formwork Design Software ▶

Mit DokaCAD und Tipos effizient Schalungspläne erstellen



Die Niederlassungen der Deutschen Doka:
Ein Doka-Spezial ganz in Ihrer Nähe





◀ **Concremote**
Das Betonmonitoring-System zur Optimierung von Bauprozessen



▲ **Traggerüst-Systeme**
Unterstellungen für Hoch- und Tiefbau



▲ **Brückenbau**
Schalungs-Knowhow für Neubau und Sanierung



◀ **Bauhofmanagement**
Prozessgestaltung, Lagerung und Qualitätsstandards für Eigen- und Mietmaterial

▼ **Arbeitsvorbereitung**
Wahl des optimalen Schalungssystems



Doka-Dienstleistungen ▶
Von der Arbeitsvorbereitung bis zum Baustellenabschluss

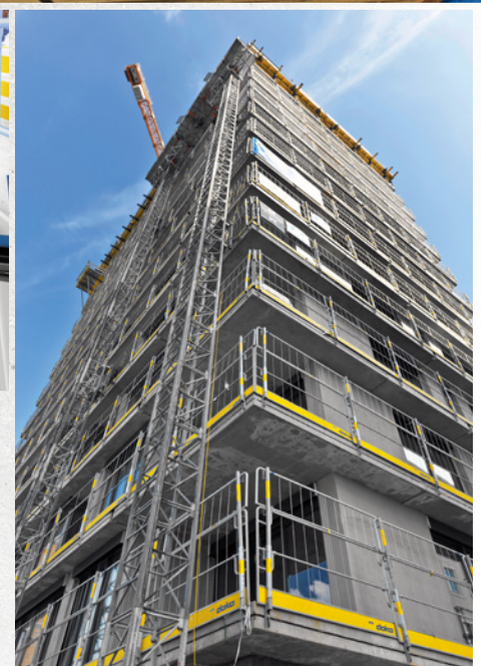


▼ **Neue Technologien**
BIM, Virtual & Augmented Reality



◀ **Kundenportal myDoka**
Bestands- und Bewegungsdaten von Baustellen immer griffbereit haben

Sicherheit auf der Baustelle ▶
Professionell und sicher schalen





Doka-Spezial

So einzigartig wie Ihr Unternehmen.

Sie bestimmen die Inhalte: Je nach aktuellem Informationsbedarf, anstehendem Bauprojekt oder eingesetzter Schalung stellen wir Ihnen gerne ein maßgeschneidertes Seminar zusammen – in Theorie und Praxis.

ganzjährig
buchbar



Wo | Wann

Bei Ihnen vor Ort oder in einer Niederlassung der Deutschen Doka in Ihrer Nähe

Einen individuellen Termin vereinbaren Sie bitte mit Ihrer Doka-Niederlassung oder Ihrem Doka-Fachberater.

Dauer

Nach Vereinbarung; üblicherweise 1-2 Tage

Kostenbeitrag

Je Gruppe und Trainingstag: **€ 995 zzgl. MwSt.**

Enthalten sind Seminarunterlagen für bis zu 20 Teilnehmer.

Bitte für die praktischen Übungen Sicherheitsschuhe mitbringen!

Ihre Vorteile

- Praxisnaher Wissenstransfer für Ihr Unternehmen
- Themenauswahl gemäß Ihrer Unternehmens- und Mitarbeiterziele
- Flexibilität auch bezüglich Timing und Örtlichkeit
- Teambuilding, Stärkung des Wir-Gefühls im Unternehmen durch gemeinsame Aktivität

Für alle Zielgruppen

Allgemeine Teilnahmebedingungen

Geltungsbereich:

Diese allgemeinen Teilnahmebedingungen der Deutschen Doka Schalungstechnik GmbH (nachfolgend Doka genannt) gelten im Rahmen der angebotenen Doka-Trainings.

An- und Abreise:

Die Organisation sowie die Kosten für die eigene An- und Abreise sind von jedem Teilnehmer selbst zu tragen.

Durchführung:

Bei Krankheit des Referenten oder bei Nicht-Erreichen der Mindest-Teilnehmerzahl von 5 Personen je Training behält sich Doka vor, das Training abzusagen. Den angemeldeten Teilnehmern entstehen keine Kosten.

Hotelübernachtung:

Bei einigen Trainings ist im Seminarpreis eine oder mehrere Hotelübernachtung/en inkludiert. Wird diese Übernachtung nicht benötigt, kann das bei der Anmeldung angegeben werden. Der Seminarpreis reduziert sich in diesem Fall um 70,00 € pro Übernachtung.

Wird eine zusätzliche Hotelübernachtung benötigt, übernimmt Doka gerne die Buchung für Sie. Die Kosten für zusätzliche Übernachtungen werden zusammen mit den Seminargebühren in Rechnung gestellt.

Ob und wieviele Übernachtungen im Seminarpreis enthalten sind, finden Sie unter der jeweiligen Trainingsbeschreibung.

Leistungsumfang:

Soweit nicht anders angegeben, sind bei jedem Training die Seminarunterlagen sowie Verpflegung enthalten.

Weitere Leistungen finden Sie unter der jeweiligen Trainingsbeschreibung.

Zertifikat:

Jeder Teilnehmer erhält nach erfolgreichem Abschluss eines Doka-Trainings ein Zertifikat.

Verhinderung eines Teilnehmers:

Bis zu 8 Tage vor der Veranstaltung fallen keine Stornogebühren an. Bei kurzfristigeren Stornos werden 50 Prozent der Kosten berechnet.

Bei Nichterscheinen eines Teilnehmers - ohne Storno - werden 100 Prozent der Kosten berechnet. Anstelle eines verhinderten Teilnehmers kann ein anderer entsendet werden, dadurch entstehen keine Kosten.



www.doka.com/training-de