

Individuelle Schulungen

Zielgruppe

Für Firmen oder Gruppen, die an einer massgeschneiderten Schulung vor Ort oder online interessiert sind. Der Ort sollte für Schulungen geeignet sein und die notwendige Infrastruktur bereitstellen (z. B. elektrische Anschlüsse, Netzwerk, Beamer, Sitzgelegenheiten, Whiteboard).

Kosten

CHF 605.- pro Tag für je einen Teilnehmer.

Relux-Mitglieder erhalten ein individuelles Angebot.

Reise- und Unterkunftskosten sind ausgeschlossen.

Geplant von 09.15 Uhr bis 16.00 Uhr pro Tag.

Mehrtägige Schulungen: Gerne machen wie Ihnen ein personalisiertes Angebot.

z.B. Kapstadt, Südafrika: 3-tägige Schulung, CHF 900.-/Teilnehmer

Region	Mindestanzahl von Teilnehmern
Schweiz, Deutschland & Österreich	6
Benelux	6
Rest von Europa	6
Mittlerer Osten und Afrika	10
Asien-Pazifik	12
Nord- und Südamerika	12

Zusätzlicher Service

Laptop mit vorinstallierter Software, pro Person/Schulungstag auf

Anfrage. Ausgefülltes Formular an E-Mail: info@relux.com

Personalien

Anzahl der Schulungstage

Anzahl der Teilnehmer

Startdatum

Firma

Nach- und Vorname

Adresse

PLZ / Ort

Land

Tel.-Nr. und E-Mail

Themen und Inhalt

Das individuelle Schulungsprogramm besteht aus 4 verschiedenen Kursen. Die Kurse behandeln die grundlegenden Aspekte bis hin zur professionellen Lichtsimulation mit ReluxDesktop. Es ist auch möglich, Übungen zu verschiedenen Themen zu einem einzelnen Thema zu kombinieren.

Für einen Schulungstag können 7-9 Übungen ausgewählt werden. Auf Wunsch passen wir unsere Schulungsprogramme auch an Ihre spezifischen Bedürfnisse an.

ReluxAccess (Grundlagen für Einsteiger)

- Start, Einstellungen und Navigation
- Import und Export Schnittstellen
- Leuchten: Auswahl/Modifikation/Platzierung
- Lichtberechnung mit Relux-Express nach SN EN 12464-1
- Arbeiten mit Bewertungsbereichen, Messflächen
- Ergebnisse/Ausgaben erstellen: Interpretation der Ergebnisse

ReluxInterior (Normgerechte Innenraumplanung)

- CAD-Plan importieren und Vorbereitungen
- Arbeitsplatzbezogene Beleuchtung nach SN EN 12464-1
- Möbel und Texturen erstellen
- Arbeiten mit Sensoren/Realtime Renderer
- Notbeleuchtung nach EN 1838
- Tageslichtberechnung: Tageslichtfaktor, Sonnenstanddiagramm

ReluxStreet&Place (Normgerechte Aussenraumplanung)

- Leuchtenplatzierung, Erstellen einer Kombinationsleuchte
- Strassen- und Wegebeleuchtung nach SN EN 13201-2
- Parkplatzbeleuchtung nach SN EN 12464-2
- Beleuchtungsplanung für Kreisverkehre/Fussgängerüberwegen
- Lichttechnische Umsetzung von Strassenzügen
- Praktische Umsetzung von Anwendungsaufgaben (z.B. Parkplatz, Kreisverkehr)

ReluxTunnel (Normgerechte Tunnelplanung)

- Tunneleinstellungen festlegen: Geometrie, Klasse, Einstellungen
- Normative Abgrenzung: DIN 67524, CIE88, CIE140, SLG201
- Optimierung einer Berechnung/Leuchtdichtekurve
- Ausdruck und Interpretation der Ergebnisse