

Firmenbezeichnung
Vorname, Name
Straße, Hausnummer, Zusatz
PLZ, Ort
Telefon
E-Mail
Bemerkung

Bestellzeichen
Lieferweg: <input type="checkbox"/> Paketdienst (zzgl. Versandkosten)
oder für Buchhandel <input type="checkbox"/> KNV-Bücherwagen <input type="checkbox"/> Umbreit-Bücherwagen <input type="checkbox"/> BOOXpress
Datum, Unterschrift

BILDNER Verlag GmbH
Bahnhofstraße 8
D-94032 Passau
Tel.: +49 (0) 851 6700
Fax: +49 (0) 851 6624
E-Mail: info@bildner-verlag.de
www.bildner-verlag.de



Corporate- und Industriefotografie

Artikel-Nr.: RP-00408
Format: 164 x 242 mm | Hardcover
Seitenanzahl: 350 Seiten
Preis: 29,90 € [D] / 30,80 € [AT]

Stück



Die Welt der Arbeit professionell in Szene gesetzt Einblicke, Inspirationen & Profitipps eines Berufsfotografen

Der Beruf des Corporate-, d. h. Industrie- und Unternehmensfotografen, bedeutet Faszination und Abenteuer pur. Ob an Bord eines Minenjagdbootes, auf einer Windkraftanlage, unter Tage, in einer Industriehalle oder im Forschungslabor: Seine Aufträge bringen Christian Ahrens an außergewöhnliche Orte. In diesem Buch macht er erlebbar, wie fesselnde Aufnahmen „on location“ entstehen. Tauchen Sie ein in seine mitreißenden Erfahrungsberichte, profitieren Sie vom Wissen des Autors und wenden Sie seine Tipps selbst an! Im Workshop-Kapitel lernen Sie, wie Sie Ihre Corporate-Fotos trotz aller technischer und situativer Herausforderungen auf bestmögliche Wirksamkeit hin gestalten. Dieses Buch ist für Fotografen und Berufseinsteiger ebenso inspirierend wie für Amateure.

Aus dem Inhalt

- Traumberuf Fotograf?
- Themen in der Corporate-Fotografie
- Besonderheiten und Gefahren on location
- Kamera- und Lichttechnik
- Sicherheitsausrüstung
- Menschen vor der Kamera
- Wie ein Corporate-Foto entsteht
- Bildauffassung und Philosophie
- Improvisation als Prinzip
- Inszenierung versus Dokumentation
- Lichtsetzung on location
- Workshop zum praktischen Einstieg
- Bildbearbeitung und Datenhandling
- Marketing und Akquise
- Arbeiten im Atelier
- Wege in die Corporate-Fotografie