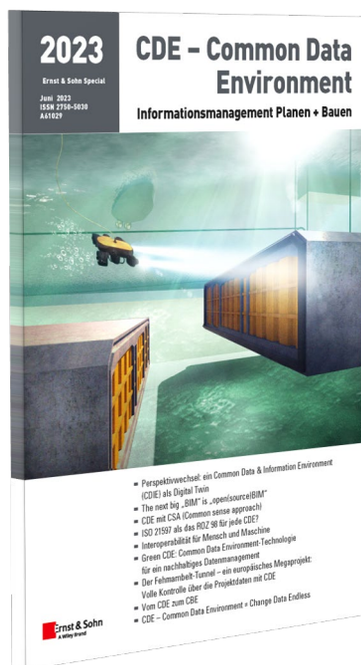


CDE Common Data Environment 2024

Informationsmanagement Planen und Bauen



Common Data Environment – Die gemeinsame Datenumgebung und die Verwaltung von Projektinformationen sind entscheidende Faktoren im Planen, Bauen und Betreiben von Bauprojekten.

Das CDE ermöglicht klare Definitionen von BIM Prozesse, soll Redundanzen vermeiden und wird unverzichtbar in der Zusammenarbeit zwischen allen Projektbeteiligten, wenn es um datenbasierte Entscheidungsprozesse geht.

Spätestens wenn der Bauherr zur Bewältigung des Datenmanagements in einem Projekt ein CDE verlangt, sollten Planer, Ingenieur und Architekten eine Antwort für ihn bereithalten können.

Und schließlich die Frage, gibt es das CDE auch nach Projektende noch? Fakt ist: Für Planungsbüros wie für Softwarehäuser ein, wenn nicht *das* entscheidend wichtige Themenfeld für das digitale Planen, Bauen und Betreiben.

CDE – Common Data Environment – Informationsmanagement Planen und Bauen - Schließen Sie entscheidende Informationslücken, bevor sie welche werden!

Erscheinungstermin: Juni 2024
Anzeigenschluss: 20. Mai 2024
DU-Schluss: 24. Mai 2024
Auflage: 5.000 Exemplare

Vertrieb

An die Abonnenten der Ernst & Sohn Fachzeitschriften und Buchkunden Einzelheftverkauf über alle Verlags-Vertriebskanäle (Direktbezug, Buchhandel, Bundles, Website etc.) Mitnahme auf alle Fachkongresse und Messen die Ernst & Sohn besucht oder bestückt
Erweiterte Zielgruppen und Reichweiten durch die Wiley-Vertriebskanäle - geplante Auflage 5.000 Exemplare in Print + PDF-Vertrieb online

CDE – Common Data Environment - Informationsmanagement Planen + Bauen

Themenschwerpunkte:

- Technische Aspekte eines CDE: Zugriffsbereiche im gemeinsamen Projektraum, klare Statusdefinitionen, stabiler Workflow
- Minimierung des Datenverlust-Risikos durch CDE
- CDE und Software – macht es die Mischung?
- Projektdaten als Source-of-Truth durch BIM + CDE
- CDE und DIN SPEC 91391
- britischer PAS 1192-Standard für BIM-Interoperabilität
- BIM-Level 3 und die Erfordernisse eines CDE
- Rechtliche Aspekte, Autorschaft und Verantwortung
- Cloudbasis und Unabhängigkeit von unternehmenseigener Datenstruktur
- CDE, die Schnittstelle und der Koordinationsaufwand (IFC, BCF, BAP, AIA, etc.)
- Mehr als Akronyme und längst keine Zukunftsmusik mehr: CDE + ICE (Integrated Concurrent Engineering) + VDC (Virtual Design and Construction)

Ihr Medium für die gezielte Werbung und Kommunikation!

Anzeigenpreise & technische Daten 2024

 Heftformat:
 Satzspiegel:
 Druckvorlagen:

 210 x 297 mm
 181 x 262 mm
 druckfähiges pdf

Anzeigengröße	Format (Satzspiegel)	Grundpreis s/w	2-farbig *	3-farbig *	4-farbig *
1/1 Seite	181 x 262 mm	€ 3.440	€ 4005	€ 4.575	€ 5.140
Junior Page	137 x 190 mm	€ 2065	€ 2.435	€ 2.805	€ 3.180
1/2 Seite	88 x 262 mm hoch 181 x 128 mm quer	€ 1.940	€ 2.240	€ 2.540	€ 2.840
1/3 Seite	57 x 262 mm hoch 181 x 84 mm quer	€ 1.340	€ 1.5155	€ 1.770	€ 1.990
1/4 Seite	88 x 128 mm hoch 181 x 63 mm quer	€ 995	€ 1.185	€ 1.378	€ 1.565
2., 3. und 4. Umschlagseite	1/1 Seite 4c nach Absprache	-	-	-	€ 5.665
Titelseitenpaket	auf Anfrage	-	-	-	€ 4.635

* Preise für alle Farben, die aus der Euro-Skala generiert sind. Zuschlag für Sonderfarben HKS, Pantone u.a. auf Anfrage

Einhefter 2-seitig	210 x 297 mm + je 3 mm Beschnittzugabe. 5.000 Exemplare	€ 6.266
Einhefter 4-seitig	Details auf Anfrage	€ 9.390
Beilagen bis 25 g	Maximal-Format 200 x 290 mm. Gewicht bis 25 g. 5.000 Exemplare: € 670 pro Tausend	€ 3.550

	Crossmedia-Darstellung im Sonderheft Bauprodukte digital (print) + bauingenieur24.de unter der Rubrik <i>Produkte+Projekte</i> sorgt für zusätzliche Reichweite und Mehrfachkontakte	
Crossmedia	Anzeige (print) + Advertorial in print+online (Anzeigenformat lt. Tarif)	auf Anfrage
Advertorial in print + Online	1/1 Seite Print + ergänzend Online (Laufzeit online 2 Monate) ca. 7.000 Zeichen mit Leerzeichen, 2 Fotos	€ 2.380,-
Interview kurz	Interview Print only	€ 2.190,-
	Interview print + Online	€ 2.780,-
Interview - ausführlich	Interview Print only	€ 3.325,-
	Interview print + Online	€ 3.915,-