

Webinar „Wie finde ich das richtige Redaktionssystem?“

WEBINAR

WIE FINDE ICH DAS RICHTIGE REDAKTIONSSYSTEM?

Do., 25.04.2024, 11:00 – 12:00 Uhr



Schneller und mit weniger Aufwand zu einem besseren Ergebnis – moderne Redaktionssysteme bieten viele Vorteile gegenüber einer klassischen Textverarbeitungssoftware. Ein System zu finden, das optimal zu den individuellen Anforderungen der eigenen Redaktion passt, ist allerdings gar nicht so leicht. Wie Sie es dennoch schaffen, im Systemdschungel den Überblick zu behalten und das richtige Tool auszuwählen, zeigen Ihnen Christoph Beenen und Nina Schaub in unserem Webinar „Wie finde ich das richtige Redaktionssystem?“.

Was Sie im Webinar erwartet:

- **Ziele und Anforderungen**

Wo steht unsere Redaktion aktuell? Wie wollen wir künftig unsere Informationen bereitstellen? Wer sich für ein neues System entscheidet, muss die eigenen Ziele und Ansprüche genau kennen. Wir erklären, worauf es bei einer Anforderungsanalyse ankommt.

- **Die richtige Gewichtung finden**

Was ist ein Muss, was ist nice-to-have? Nicht jede Anforderung an das neue System hat den gleichen Stellenwert. Mit unseren Praxistipps bringen Sie Ordnung in Ihre Spezifikationen.

- **Alles eine Frage der Perspektive**

IT, Konstruktion, Marketing oder Vertrieb: Auch andere Abteilungen haben Erwartungen an das neue System. Wir erklären Ihnen, wie Sie die wichtigsten Stakeholder in ein Boot holen und die verschiedenen Perspektiven unter einen Hut bekommen.

- **Praxistipps für die heiße Phase**

„Grau ist alle Theorie.“ Ein Praxistext ist meist unverzichtbar, um ein System richtig kennenzulernen. Wir zeigen Ihnen, worauf Sie dabei achten sollten, und geben Tipps für eine erfolgreiche Testphase.

Beginn:

Donnerstag, 25. April 2024, 11:00 Uhr

Ende:

Donnerstag, 25. April 2024, 12:00 Uhr

Veranstaltungsort:

Online

Website & Anmeldung:

Email n.noy@kothes.com

<https://www.kothes.com/webinaranmeldung-wie-finde-ich-das-richtige-redaktionssystem?hsCtaTracking=1ed20be2-c6c5-4989-a192-7e2b11c7b7b2%7Cd50c32ab-6a33-46ce-b1e1-78861797f9bb>