

Ihr Ansprechpartner:
Oliver Lorenz
Tel: +49 30 284 881-20
Fax: +49 30 284 881-11
eMail: oliver.lorenz@wegweiser.de

Wegweiser
Media & Conferences
GmbH Berlin

Novalisstraße 7
D-10115 Berlin (Mitte)
Tel. 030 284 881-0
Fax 030 284 881-11
eMail info@wegweiser.de
www.wegweiser.de

Amtsgericht Charlottenburg
HRB 61459
Geschäftsführung
Oliver Lorenz
Karen Stetzuhn

Deutsche Bank Berlin
IBAN: DE51 1007 0000 0068 3268 00
BIC: DEUTDE33HAN

Der 11. Beschaffungskongress der Krankenhäuser vernetzt über 600 Teilnehmende aus Einkauf und Gesundheitswesen. In diesem Jahr legt die Veranstaltung unter anderem Themenschwerpunkte auf Nachhaltigkeit, IT-Beschaffung und Sicherheit, prozessorientierte Beschaffung und das neue Stammdatenportal.

Berlin, 25. Juli 2019 – am 4. und 5. Dezember findet der nunmehr 11. Beschaffungskongress der Krankenhäuser im Hotel de Rome in Berlin statt. Der Kongress bringt 600 Expert*innen und Praktiker*innen aus der Gesundheitsversorgung (kaufmännische Leitung der Kliniken und Krankenhäuser), Wirtschaft, Politik und Wissenschaft zusammen, um ein State of the art der Krankenhausbeschaffung zu erörtern, Erfahrungen auszutauschen und neue Phänomene einzuordnen.

Die Veranstaltung widmet sich in besonderem Maße den Möglichkeiten vom „Krankenhaus der Zukunft“: Welche Chancen entstehen durch die neuesten technologischen Entwicklungen und wie lassen sich die Interessen der Akteure in den Bereichen Herstellung, Logistik und Einkauf erfolgreich vereinen? Der Kongress beleuchtet, welchen Beitrag Logistik und Einkauf mittels neuer digitaler Möglichkeiten leisten müssen, um auf der einen Seite die Wirtschaftlichkeit der Krankenhäuser zu verbessern und auf der anderen Seite auch durch Innovationen zu einer besseren Patientenversorgung beizutragen.

Beirat
Dr. Klaus von Dohnanyi (Vorsitz)
Dr. Johannes Ludewig (stv. Vorsitz)
Wolfgang Bosbach
Andreas Haak
Thomas Renner
Dr. Mark von Wietersheim

Themen in diesem Jahr:

- Einkauf & Logistik im „Krankenhaus 2020“: Funktion und Aufgaben aus Sicht der medizinischen und kfm. Leitungsebene
- Ausschreibungen besser und richtig managen: Der Weg von der produktbezogenen zur prozessorientierten Krankenhausbeschaffung und -logistik
- Krankenhaus der Zukunft – Logistikprozesse und -management in der digitalen Welt
- Berufsbild und Organisation im Wandel: Einkäufer und Logistiker der Zukunft als Prozessspezialisten und KI-Experten?
- Wählt Ihr Krankenhaus jetzt auch „grün“? Wie sich Nachhaltigkeit und Wirtschaftlichkeit in Einkauf & Logistik vereinen müssen
- KI, Cloud & Co.: Folgen neuer Technologietrends für die Optimierung der IT-Strategie und IT-Beschaffung im Krankenhaus
- Medizinisches Sachkostencontrolling, -Benchmark und Feedback: Strategien und Tools
- Health Content Data Portal (HCDP) und Content Validation Network (COVIN): Was Einkäufer und Lieferanten zum neuen Stammdatenportal wissen müssen
- Amazon, Ali Baba & Co.: Welche Rollen spielen die Tech-Giganten (bald) beim indirekten Einkauf?
- IT-Sicherheit im Krankenhaus: Warum und wie sich auch Materialwirtschaftler mit der KRITIS-Verordnung auseinandersetzen müssen!

Über Wegweiser

Wegweiser wurde 1996 aus der strategischen Arbeitsgruppe „Markt & Staat“ der Treuhandanstalt heraus gegründet. Dort begannen wir Anfang der 1990er Jahre, Unternehmen aus den neuen Ländern mit spezifischen Publikationen, Einkaufertagen oder Marktstudien zu helfen, neue Kunden und Partner im In- und Ausland zu finden. Ein Schwerpunkt war schon damals der Öffentliche Sektor. Über die Jahre haben wir unsere ostdeutsche Basis verlassen. Zu den Kunden und Partnern zählen heute weltweit tätige und führende Unternehmen, mittelständische Anbieter sowie Regierungen, Politik und Verbände. Zur Wegweiser-Unternehmensgruppe gehören heute die Wegweiser GmbH Berlin Research & Strategy für wissenschaftliche Projekte und Studien sowie die Wegweiser Media & Conferences GmbH Berlin für Marketing- und Medientvorhaben.

www.wegweiser.de

Pressekontakt: Oliver Lorenz, Geschäftsführer, Tel.: 030 / 28 488 1-20,
Fax: 030 | 28 488 1-11, E-Mail: oliver.lorenz@wegweiser.de