

# INHALT

1	<b>Editorial</b> <i>von Dr. Sven Herbert</i>				
	TITELTHEMA:				
4	DIGITALISIERUNG DER GEBÄUDETECHNIK	23	NACHHALTIGE UND EFFIZIENTE ENERGIEERZEUGUNG	57	TECHNISCHES GEBÄUDEMANAGEMENT
4	<b>Digitalisierung der Baubranche mit BIM</b>	24	<b>Zentraler &gt;Energiebahnhof&lt; für RENOLIT</b>	58	<b>Neue Energiezentrale und Betriebsservice aus einer Hand</b>
9	<b>Welches BIM brauchen wir?</b> <i>Fragen an Dr. Sven Herbert</i>	32	<b>Effiziente Prozesswärmeversorgung für einen Textil-Service-Betrieb</b>	61	KOMPLETTLEISTUNG
13	<b>Aufbruch in die digitale Zukunft</b> Akzeptanzmanagement für den Digitalisierungsprozess innerhalb eines Krankenhausbetriebes <i>von Marcus Wiechmann, Olaf Nitsch, Günther Werr</i>	36	<b>Neue Wärmezentrale für Kernkraftwerk Biblis</b>	62	<b>Kräuter trocknen mit Bioenergie</b>
19	<b>Wir müssen weg von einer Arbeitsmethode, die eher einer Manufaktur entspricht</b> <i>Fragen an Marcus Wiechmann</i>	39	EFFIZIENTE LÖSUNGEN FÜR LABORGEBÄUDE DER ZUKUNFT	71	GEBÄUDEAUTOMATION
21	<b>Die Herausforderung liegt in der Veränderung des täglichen Arbeitsablaufes</b> <i>Fragen an Olaf Nitsch</i>	40	<b>Gebäudetechnik für das &gt;Analytiklabor der Zukunft&lt;</b>	72	<b>Flexible Gebäudeautomation mit innovativer Funktechnik</b>
22	<b>Bedenken und Widerstände ernst nehmen</b> <i>Fragen an Günther Werr</i>	51	DIGITALES WARTUNGSMANAGEMENT	77	ENERGETISCHE GEBÄUDEOPTIMIERUNG
		52	<b>Papierlose Wartung von Brandschutzklappen für Klinikum</b>	78	<b>Effiziente Lüftungstechnik</b> Hotel InterContinental Frankfurt
				84	<b>BHKW macht Dampferzeugung effizienter</b> Klinikum Wetzlar
				86	<b>BHKW mit Dampferzeugung koppeln</b> Klinikum Aschaffenburg
				89	NACHHALTIGE UND EFFIZIENTE KÄLTETECHNIK
				90	<b>Kältezentrale energetisch optimiert</b>
				95	SPEZIAL
				96	<b>Menschen bei Herbert</b>
				97	Fuhrparkmanagement <i>Interview mit Kati Braun</i>
				99	Projektleitung <i>Interview mit Lisa Philipp</i>
				102	Servicetechnik <i>Interview mit Tanja Bergner</i>
				104	Impressum