



Presse
2012

Veröffentlichungen in der Fachpresse

Image / Verbände

	Fachzeitschrift / Medium	Beitrag	Heft/ Newsletter	Seite	Kennziffer
1	elektro Automation	Interview „Die Gesamtbetrachtung wird kommen“	3/2012	28-30	
2	cluster mechatronik	Jahresbericht 2011		86	

	Fachzeitschrift / Medium	Beitrag	Heft/ Newsletter	Seite	Kennziffer
1	A & C Today Indien	„Regenerative AC drives-U2“	01	1	
2	A & C Today Indien	“India market – challenges and opportunities”	01	42	
3	A & C Today Indien	“Regenerative variable frequency drives”	04	20	
4	Der Konstrukteur	Frequenzumrichter “Rückspeisefähig”	11/2012	34	p03774
5	IEE	Frequenzumrichter “Energie rückspeisen”	11/2012	131	461iee1112
6	antriebstechnik	Frequenzumrichter “Rückspeisefähig für mehr Effizienz”	11/2012	67	p03765
7	elektrotechnik	„Verlustarm bremsen“ – Rückspeisefähiger Frequenzumrichter für mehr Effizienz	12/2012	62	3709959
8	Industrieanzeiger	„Rückspeisefähig für mehr Effizienz“	29/2012	36	

Anzeigen

	Fachzeitschrift / Medium	Beitrag	Heft/ Newsletter	Seite	Kennziffer
1	Technische Fakultät der Friedrich-Alexander-Uni Absolventenbuch	Energieeffiziente Antriebsregler	Winter 2011/12	49	
2	antriebstechnik	Image „KIMO bewegt“	3/2012	56	1026380
3	antriebstechnik	Image „KIMO bewegt“	4/2012	44	1026380
4	antriebstechnik	Image „KIMO bewegt“	6/2012	50	1026380
5	antriebstechnik	Image „KIMO bewegt“	7/2012	58	1026380
6	antriebstechnik	Image „KIMO bewegt“	8/2012	90	1026380
7	antriebstechnik	Image „KIMO bewegt“	9/2012	75	1026380
8	antriebstechnik	Image „KIMO bewegt“	11/2012	92	1026380
9	antriebstechnik	Image „KIMO bewegt“	12/2012	51	1026380
10	elektrotechnik „Automation Valley“	Antriebslösungen von 0,18 bis 2000 kW und 110 bis 690V	11/2012	25	
11	A & C Today Indien	Energy efficient motor controllers	04	19	

Marktübersichten 2012

	Fachzeitschrift	Marktübersicht	Heft	Seite	Kennz.
1	SPS-Magazin	Sanftanlaufgeräte	4	135	
2	mpa messen prüfen automatisieren	Frequenzumrichter	4	41	
3	VDMA Komp., Systeme u. Fertigungstechnik f. Windindustrie	Frequenzumrichter	4	24	
4	Mechatronik	Ausstellerübers. SPS „Antriebstechnik“	12/2012	36/37	