



26-mal jährlich

	Buchungsschluss	Erscheinungstermin	Thema <i>Messe</i>		Buchungsschluss	Erscheinungstermin	Thema <i>Messe</i>
<b>01</b>	20.12.2022	04.01.2023	Wälz- und Gleitlager	<b>14</b>	29.06.2023	05.07.2023	Elektromotoren
<b>02</b>	12.01.2023	18.01.2023	Getriebe und Getriebemotoren	<b>15</b>	13.07.2023	19.07.2023	Robuste Antriebstechnik
<b>03</b>	26.01.2023	01.02.2023	Safety und Security	<b>16</b>	27.07.2023	02.08.2023	Berechnung und Simulation
<b>04</b>	09.02.2023	15.02.2023	Lineartechnik	<b>17</b>	10.08.2023	16.08.2023	Umrichtertechnik
<b>05</b>	23.02.2023	01.03.2023	Bremsen und Kupplungen	<b>18</b>	24.08.2023	30.08.2023	Drehgeber
<b>06</b>	09.03.2023	15.03.2023	Condition Monitoring	<b>19</b>	07.09.2023	13.09.2023	Verbindungstechnik
<b>07</b>	23.03.2023	29.03.2023	Messeinnovationen <i>Hannover Messe 2023</i>	<b>20</b>	21.09.2023	27.09.2023	Montage- und Handhabungstechnik <i>Motek, Stuttgart</i>
<b>08</b>	04.04.2023	12.04.2023	Messeinnovationen <i>Hannover Messe 2023</i>	<b>21</b>	05.10.2023	11.10.2023	Mobility
<b>09</b>	20.04.2023	26.04.2023	Sensorik und Messtechnik <i>Sensor + Test, Nürnberg</i>	<b>22</b>	19.10.2023	25.10.2023	Antriebstechnik in medizinischen Anwendungen <i>Compamed, Düsseldorf</i>
<b>10</b>	04.05.2023	10.05.2023	Steuern und Automatisieren <i>Control, Stuttgart</i>	<b>23</b>	02.11.2023	08.11.2023	Messeinnovationen <i>SPS 2023, Nürnberg</i>
<b>11</b>	17.05.2023	24.05.2023	Hydraulik und Pneumatik	<b>24</b>	16.11.2023	22.11.2023	Antriebs Elemente
<b>12</b>	01.06.2023	07.06.2023	Smart Factory <i>MSR Hamburg</i>	<b>25</b>	30.11.2023	06.12.2023	Tribologie
<b>13</b>	15.06.2023	21.06.2023	Robotik <i>automatica, München</i>	<b>26</b>	14.12.2023	20.12.2023	Analyse und Optimierung