|  |
| --- |
|  |
|

|  |
| --- |
| Workshop des DVM-Arbeitskreises**Zuverlässigkeit mechatronischer und adaptronischer Systeme**26. und 27. Februar 2019 in Stemwede |

 |
| Datenschutzhinweis: Diese Kurzvita enthält persönliche Daten. Wir verweisen auf die DSGVO Art. 6 Abs.1 lit. f. Ihre Daten werden nur zum Zwecke der Vorbereitung und des optimalen Ablaufs der Veranstaltung verwendet und anschließend vernichtet. Mehr siehe: https://dvm-berlin.de/datenschutzhinweise. |
| **KURZVITA DER AUTOREN**Zur Vorstellung **der Vortragenden** erbitten wir Ihre Angaben. Bitte senden Sie diesen Bogen **bis zum 25.01.2019** an dvm@dvm-berlin.de oder per Fax an: +49 30 8119359. |
| **Vortragstitel** |  |
| **Name, Titel des Vortragenden** |  |
| **Geburtsdatum** |  |
|  |  |
|  | Ich melde meinen Beitrag hiermit verbindlich an und werde selbst teilnehmen. Anmeldung erfolgt online über www.dvm-berlin.de. |
|  |  |
| **Unternehmen/Institut, Ort** |  |
| **Schwerpunkte** |  |
| **Studium/****wo/wann abgeschlossen** |  |
| **ggf. Promotion/****wo/wann/Thema** |  |
| **Beruflicher Werdegang:****Tätig wo/wann/in welcher Position** |  |
| **ggf. zusätzliche Informationen****(z.B. Ehrenämter, Verbände, Hobbies)** |  |
| **Kontakt** **(e-Mail und Telefon)** |  |

Bei der Vorstellung des Vortragenden soll der persönliche Hintergrund vermittelt werden. Es geht nicht um Vollständigkeit, sondern um das, was Ihnen selbst als wichtig erscheint. Das können auch Hobbies sein.