|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
| |  | | --- | | 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.