

## Antragsformular für die Mitgliedschaft im Automotive Solution Center for Simulation e.V. – asc(s e.V.)

Vereinsregisternummer: 720449 | Amtsgericht: Stuttgart, Deutschland

Bitte senden Sie das unterzeichnete Formular mit Stempel an  
Automotive Solution Center for Simulation e.V. | Curiestraße 2 | 70563 Stuttgart  
oder per Fax an + 49 711-699 659-29

### Informationen zum Unternehmen / zur Person

Firma / Organisation / Person			
Straße / Hausnummer			
Postleitzahl		Ort	
Land			
Telefonnummer Zentrale			
Beginn der Mitgliedschaft			
Unternehmensgröße / Anzahl der beschäftigten Mitarbeiter (VZE)			

### Einstufung ihrer Mitgliedschaft

<input type="checkbox"/>	Natürliche Person
<input type="checkbox"/>	Hochschule <input type="checkbox"/> Fakultät <input type="checkbox"/> Institut
<input type="checkbox"/>	Körperschaft, Personenvereinigung oder Vermögensmasse (gemeinnütziger Zweck)
<input type="checkbox"/>	Unternehmen
<input type="checkbox"/>	Start-up Unternehmen Gründungsdatum: _____

### Unternehmensform

<input type="checkbox"/>	Automotive OEM
<input type="checkbox"/>	Zulieferer
<input type="checkbox"/>	Softwarehersteller (ISV)
<input type="checkbox"/>	Hardwarehersteller (IHV)
<input type="checkbox"/>	Engineering oder IT-Dienstleister
<input type="checkbox"/>	Forschungseinrichtung
<input type="checkbox"/>	Technischer Dienst

### Hauptansprechpartner

Anrede	
Titel	
Vor- und Nachname	
Abteilung	
Straße/ Hausnummer	
Postleitzahl	
Ort	
Telefonnummer	
Telefaxnummer	
E-Mail	

### Ansprechpartner Finanzen / Mitgliedsbeiträge

Anrede	
Titel	
Vor- und Nachname	
Abteilung	
Straße/ Hausnummer	
Postleitzahl	
Ort	
Telefonnummer	
Telefaxnummer	
E-Mail	

- Zusätzlich zur Mitgliedschaft im asc(s e.V. benatrage/n ich/ wir die Teilnahme im Forschungscluster ENVITED.
- Hiermit akzeptiere/n ich / wir die Beitragsordnung mit Wirkung zum 1. Juli 2020 und die Vereinssatzung mit Wirkung zum 1. Juli 2020 und erkläre/n mich/uns mit den Bedingungen der Mitgliedschaft einverstanden.

Ort, Datum

Rechtsverbindliche Unterschrift (Stempel)