

Antrag auf ordentliche Mitgliedschaft

Firmenname / Institution	
Vor- und Zuname des Vertreters/Ansprechpartners	
Anrede/Titel	
Anschrift	
E-Mail	
Telefon	
Fax	
Wissenschaftliche Interessen / Geschäftsfelder	

- Ich beantrage die ordentliche Mitgliedschaft und akzeptiere die Statuten des Vereins Additive Manufacturing Austria (AM Austria). Die Statuten können online auf www.am-austria.com abgerufen werden. Der jährliche Mitgliedsbeitrag für 2019 wird anhand der Unternehmensgröße berechnet und ist unten angeführt. Bitte markieren Sie die passende Option für die antragstellende Organisation:
- Kleines Unternehmen (<= 50 Mitarbeiter): 500,- Euro
 - Mittleres Unternehmen (<= 250 Mitarbeiter): 1.000,- Euro
 - Große Unternehmen (>= 251 Mitarbeiter): 2.500,- Euro
 - Non-Profit-Org., Cluster, Forschungs- und Bildungseinrichtungen (<= 50 Mitarbeiter): 500,- Euro
 - Non-Profit-Org., Cluster, Forschungs- und Bildungseinrichtungen (>= 51 Mitarbeiter): 1.000,- Euro

Die ordentliche Mitgliedschaft wird mit der Zahlung des Mitgliedsbeitrages wirksam.

- Hiermit willige ich darin ein, dass der Verein Additive Manufacturing Austria (AM Austria) im Rahmen meiner Mitgliedschaft meine personenbezogenen Daten verarbeitet. Das Erheben, Speichern, Übermitteln und Nutzen der Daten ist nur insoweit gestattet, als dies für die Vereinsmitgliedschaft erforderlich ist, beispielsweise um über Veranstaltungen und einschlägige Informationen über die Arbeit des Vereins zu informieren. Die Daten dürfen in Datenverarbeitungssysteme des Vereins eingegeben werden. Auch in die Nutzung der Daten zum Zwecke der Abrechnung von öffentlicher Förderung und Erhebung des Beitrags willige ich ein. Die Verwendung der Daten zu statistischen Zwecken ist nur erlaubt, wenn ein Bezug zu meiner Person ausgeschlossen ist (anonymisiert). Meine Einwilligung erfolgt freiwillig und kann jederzeit widerrufen werden. In diesem Fall werden die Daten nach Ablauf der gesetzlichen Aufbewahrungsfrist gelöscht.

.....
Ort, Datum

.....
Unterschrift (Firmenstempel)