



**Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V.**

Die Vision der DGM ist eine Welt, in der Materialien und Werkstoffe effizient und nachhaltig genutzt werden, um neue Impulse zu geben und den globalen Herausforderungen unserer Zeit zu begegnen.

Um diese Vision Wirklichkeit werden zu lassen, ist die Mission der DGM, den Technologie- und Wissenstransfer zwischen Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Unternehmen und internationalen Partnern zu fördern, den Erkenntnisgewinn zu stärken und ihren Mitgliedern das bestmögliche Netzwerk im Bereich der Materialwissenschaft und Werkstofftechnik anzubieten.

Dabei legt die DGM Wert auf Toleranz und ein respektvolles Miteinander, um eine inklusive Gemeinschaft abzubilden, in der Vielfalt als Stärke verstanden wird und sich jeder respektiert und geschätzt fühlt.

 <b>2.180+</b> Persönliche Mitglieder	 <b>130+</b> Ausschüsse & Arbeitskreise	 <b>65+</b> Webinare & Fortbildungen	 <b>10+</b> Tagungen & Kongresse	 <b>5.300+</b> Event-Teilnehmende
--	--	--	---	--

\*im Jahr 2023

## Vor-Ort-Helfer\*innen zur Durchführung des DGM-Tags und des MSE-Kongresses an der Technischen Universität Darmstadt gesucht

Du unterstützt unser Team bei der Durchführung des [MSE-Kongresses](#) vom 24. – 26.09.2024 (Fachbereich Materialwissenschaft und Werkstofftechnik - MatWerk) und des [DGM-Tags](#) (23.09.2024). Dabei wirst Du spannende Einblicke ins Eventmanagement und in die aktuellen MatWerk-Themen bekommen. Bringe Dich in vielfältigen Aufgaben aktiv ein.

### Diese Aufgaben erwarten Dich:

- Betreuung von Video- oder Tonanlage in einem Konferenzraum des MSE-Kongresses
- Durchführung von technischen Vorabcheck mit Autoren
- Technische Betreuung der Veranstaltung auf Englisch.
  - Freischalten von Audio und Video des jeweiligen Vortragenden
  - Technische Betreuung der Fragerunde
  - Abspielen voraufgezeichneter Videos
- Unterstützung beim reibungslosen Veranstaltungsablauf des hybriden Formats (Vor-Ort in Darmstadt & online).
- Auf- und Abbau der Veranstaltung
- Begrüßung und Empfang der Teilnehmenden

### Das bringst Du mit:

- Gute Organisation und Überblick in stressigen Situationen
- Schnelle Auffassungsgabe eigenständiges und zuverlässiges Arbeiten
- Gute englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift
- Spaß an der Arbeit im Team und sicher in der Kommunikation mit Kunden
- Erfahrung im Umgang mit Audio- und Videotechnik ist von Vorteil
- Idealerweise erste Erfahrungen mit Zoom und MS Teams

### Das bieten wir Dir:

- Sammle Praxiserfahrung und bekomme einen tiefen Einblick in den Ablauf von Hybrid-Konferenzen
- Durch Deine Arbeit hast Du Zugang zu den neuesten Entwicklungen im Bereich der Materialwissenschaft und Werkstofftechnik sowie zu angrenzenden wissenschaftlichen Themenfeldern

### Arbeitszeitraum:

- 22. bzw. 24. – bis 26. bzw. 27. September 2024 (auch tagesweise möglich)

### Bewerbungsfrist:

- 31. Juli 2024

### Arbeitsort:

- Technische Universität Darmstadt, Karolinenplatz 5, 64289 Darmstadt
- Eine Übernachtung in Darmstadt (Felixhotel) wird bei Bedarf zur Verfügung gestellt.

### Vergütung:

- Die Vergütung liegt bei 15,00 Euro pro Stunde.

**Benötigte Unterlagen:**

- Lebenslauf, Foto

**Ansprechpartner:**

Stephan Siewert

DGM e.V.

Kamillenweg 16 - 18

53757 Sankt Augustin

<http://www.dgm.de>

[bewerbungen@dgm-inventum.de](mailto:bewerbungen@dgm-inventum.de)