



HANSER

Wir sind einer der führenden **Fachverlage für angewandte Ingenieurwissenschaften, Technik, Informatik und Wirtschaft**. Unsere Produktpalette umfasst Bücher, Zeitschriften, digitale Medien, Tagungen und Messen.

Interessiert?

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung **per E-Mail** unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins.

Carl Hanser Verlag GmbH & Co. KG
Personalabteilung
Frau Margarete Metzger
margarete.metzger@hanser.de
Kolbergerstr. 22 · 81679 München
www.hanser.de

Der Verlagsbereich **Tagungen und Messen** führt erfolgreiche Veranstaltungen zu den Themenbereichen Kunststoffverarbeitung, Metallbearbeitung und Automobil-elektronik durch. Für diesen Verlagsbereich suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

ASSISTENTEN/IN TAGUNGSORGANISATION

Ihr Aufgabengebiet:

- Veranstaltungsvorbereitung und -organisation: Anmeldung, Rechnungstellung, Vorbereitung der Veranstaltung und der Tagungsunterlagen
- Hotelplanung (Recherche, Anfragen, Verträge, Abrechnung)
- Unterstützung bei der Betreuung der Referenten (Informationen sammeln und bereitstellen in Absprache mit den Projektleiterinnen der Tagungen)
- Unterstützung bei der Teilnehmerbuchung und bei Anfragen von Teilnehmern
- Erstellen und Auswerten von tagungsbegleitenden Mails und Sondermailings
- Allgemeine Bürotätigkeiten
- Bei Bedarf Tagungsbetreuung vor Ort

Das bringen Sie mit:

- Sie verfügen über eine kaufmännische Ausbildung und idealerweise erste Berufserfahrung im Veranstaltungsbereich.
- Sie denken und handeln service- und kundenorientiert, sind organisationsstark und arbeiten gern im Team.
- Sie sind sicher im Umgang mit den gängigen Office-Programmen.
- Sie bringen gute Englischkenntnisse mit.
- Reisebereitschaft und Führerschein Klasse B

Das bieten wir:

- Ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet, bei dem Ihre Selbständigkeit und Eigenverantwortung gefragt sind
- Die Arbeit in einem motivierten und kollegialen Team
- Flexible Arbeitszeitgestaltung, attraktive Sozialleistungen, gute Fortbildungsmöglichkeiten