

acatech – Deutsche Akademie der Technikwissenschaften ist die Stimme der deutschen Technikwissenschaften im In- und Ausland. Die Akademie berät Politik und Gesellschaft in technikwissenschaftlichen und technologiepolitischen Zukunftsfragen, organisiert Wissenstransfer zwischen Wissenschaft und Wirtschaft und setzt sich für die Förderung des technikwissenschaftlichen Nachwuchses ein.

Für unser Projekt „Neue autoMobilität II – Kooperativer Straßenverkehr und intelligente Verkehrssteuerung für die Mobilität der Zukunft“ suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt

eine studentische Hilfskraft automatisiertes und vernetztes Fahren (Kennziffer 11/2018)

mit einem Arbeitsvolumen von 80 Stunden im Monat. Die Stelle ist zunächst befristet bis zum 30.06.2019. Dienort ist München.

Ihre Aufgaben

Als studentische Hilfskraft unterstützen Sie inhaltlich und organisatorisch das Projekt „Neue autoMobilität II“. Wo Digitalisierung und Automatisierung den Straßenverkehr durchdringen, entsteht eine Neue autoMobilität: Der Straßenverkehr wird sicherer, zeitsparender, umweltfreundlicher und wirtschaftlicher. acatech koordiniert das gleichnamige Projekt zum automatisierten Straßenverkehr der Zukunft seit 2015. In der nun startenden zweiten Phase werden insbesondere Aspekte der Kooperation im Mischverkehr unterschiedlich automatisierter Fahrzeuge und weiterer Verkehrsteilnehmer sowie der intelligenten Verkehrssteuerung beleuchtet. Zu Ihren Aufgaben zählen unter anderem folgende Tätigkeiten: Unterstützung bei der Vor- und Nachbereitung von Sitzungen und Veranstaltungen, Durchführung von Recherchen, Aufsetzen von Briefings, Präsentationen u.ä., organisatorische Unterstützung der Projektkoordination, z. B. Erstellung von Email-Verteilern usw.

Ihr Profil

Sie haben die ersten Semester eines Studiums im Bereich der Sozial-, Wirtschafts- oder Ingenieurwissenschaften erfolgreich absolviert und idealerweise erste Erfahrungen als studentische Hilfskraft oder im Rahmen von Praktika gesammelt. Sie verfügen über ein sicheres, freundliches Auftreten und zeichnen sich durch ein hohes Maß an Eigeninitiative, Zuverlässigkeit und Organisationsgeschick aus. Sie können gut schriftlich formulieren, sind kommunikationsstark und arbeiten gerne im Team. Im Idealfall verfügen Sie bereits über Vorkenntnisse bei Mobilitätsthemen. Ein exzellenter Umgang mit MS Office Produkten (Word, PowerPoint, Excel) sowie gute Englischkenntnisse und Begeisterungsfähigkeit für technikwissenschaftliche, wirtschaftliche und politische Themen runden Ihr Profil ab.

Wir bieten

Eine abwechslungsreiche Tätigkeit im Bereich der wissenschaftsbasierten Politikberatung. Als nationale Akademie arbeiten wir an innovativen, gesellschaftlichen Zukunftsthemen und verfügen über ein exzellentes Netzwerk in Wissenschaft, Wirtschaft und Politik. Die Vergütung beträgt 12 Euro pro Stunde.

Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte unter der Angabe der **Kennziffer 11/2018** elektronisch als PDF-Dokument (Größe max. 2 MB) an jobs@acatech.de.