

*Mit 6.000 Studierenden in Technik und Wirtschaft sowie 700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern gestaltet die THI Zukunft. Ein Fokus liegt im Bereich der Mobilitätstechnologien.*

*Das Fraunhofer-Institut für Verkehrs- und Infrastruktursysteme IVI in Dresden ist mit mehr als 100 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern in der verkehrsbezogenen Forschung erfolgreich und baut aktuell das*

*Anwendungszentrum „Vernetzte Mobilität und Infrastruktur“ an der THI auf.*

*Dazu suchen wir Sie als*

*Forschungsprofessor/in (m/w/d)  
für Autonome, kooperierende Systeme*

*an der Fakultät Elektro- und Informationstechnik der THI - Besoldungsgruppe W2*

*und in Personalunion als*

*Leiter/in (m/w/d) der Arbeitsgruppe  
„Kooperative Mobilität“*

*am Anwendungszentrum „Vernetzte Mobilität und Infrastruktur“  
des Fraunhofer-Instituts für Verkehrs- und Infrastruktursysteme IVI*

*Ihre Aufgaben sind insbesondere:*

- Vertretung des Fachgebiets „Autonome, kooperierende Systeme“ in Forschung und Lehre
- Aufbau und Leitung einer Forschergruppe im Fraunhofer-Anwendungszentrum „Vernetzte Mobilität und Infrastruktur“
- Durchführung von deutsch- und englischsprachigen Lehrveranstaltungen im Lehrgebiet
- Betreuung von Promovenden und Veröffentlichungen in wissenschaftlichen Journalen
- Unterstützung im Aufbau des KI-Mobilitätsknotens der THI
- Zusammenarbeit mit hochschulübergreifenden Netzwerken, insbesondere im KI-Netzwerk Bayern und im Fraunhofer Verbund

*Bitte bewerben Sie sich über den Button „Online-Bewerbung“  
beim Präsidenten der THI.*