

English version below

Stellenausschreibung als wissenschaftliche Hilfskraft und Steuerpersonal im Projekt „hochautomatisierter Stadtverkehr Ilmenau“



Im Thüringer Innovationszentrum Mobilität an der Technischen Universität Ilmenau besteht in Zusammenarbeit mit der IOV Omnibusverkehr GmbH Ilmenau die Möglichkeit der Mitwirkung als wissenschaftliche Hilfskraft am Projekt „hochautomatisierter Stadtverkehr Ilmenau“.



Mit 60 Linienbussen, 3 Kombibussen und über 125 Mitarbeitern ist die IOV ein kommunales Unternehmen im Süden des Freistaates Thüringen, das den Schüler- und Linienverkehr im ILM-Kreis plant, gestaltet und organisiert; im Verbund werden jährlich über 3,5 Mio. Fahrkilometer bewältigt.



Die betriebseigene Werkstatt wartet und repariert die Fahrzeugflotte und sorgt so für Sicherheit auf den Straßen. Als modernes und zukunftsorientiertes Verkehrsunternehmen setzt die IOV unter dem Dach des Landkreises ILM-Kreis das Projekt „CAMIL“ um und sucht dafür interessierte und engagierte wissenschaftliche Hilfskräfte.

Sie arbeiten beim IOV mit professionell ausgebildeten Operatoren zusammen und sammeln wertvolle wissenschaftlich-technische Erfahrungen bei Steuerung und Betrieb automatisierter Busse, die in die am ThIMo angesiedelte ingenieur- und sozialwissenschaftliche Begleitforschung einfließen.

Ihre Aufgaben

- Mitarbeit an einem zukunftsweisenden Projekt
- Steuerung eines hochautomatisierten Kleinbusses (Typ EZ10 von EasyMile) auf der Linie D
- Unterstützung bei der Gewährleistung eines störungsfreien Betriebs auf der Strecke und am Fahrzeug
- Wissenschaftskommunikation zum Projekt gegenüber Fahrgästen und der interessierten Öffentlichkeit

Voraussetzungen

- Student/in der TU Ilmenau
- Besitzer einer gültigen Fahrerlaubnis, mindestens Klasse B (PKW)
- Führungszeugnis ohne Einträge
- Freude an praktischer Arbeit und dem Umgang mit Menschen

Unser Angebot

- Übernahme der Kosten für den Erwerb eines Personenbeförderungsscheines
- Vergütung entsprechend den Vorgaben für WHK-Stellen
- Umfassender Lehrgang zur Bedienung des Fahrzeuges
- Flexible Arbeitszeitmodelle
- Moderne Dienstkleidung für jede Wetterlage

Die wissenschaftliche Betreuung erfolgt durch Dr. Andreas Schwarz, Fachgebiet Public Relations und Technik-kommunikation. Nähere Informationen sind über camil@iov-ilmenau.de zu erhalten.

Open position for scientific research assistant as operator in the project “highly automated city transport Ilmenau”



The Thuringian Center of Innovation in Mobility at the Technische Universität Ilmenau, in cooperation with the local public transportation company IOV Omnibusverkehr GmbH Ilmenau offers scientific research opportunities in the framework of the project „highly automated city traffic Ilmenau“.



The IOV is a municipal enterprise in the south of the Free State of Thuringia. Operating a fleet of 60 regular buses, 3 special buses, and over 125 employees managing over 3.5 mio km per year, they plan, shape, and organise the public scholar and regular transportation in the region. The company-owned workshop maintains and repairs the bus fleet and contributes reliably to traffic safety. Being a modern and future-oriented transportation company under the roof of the rural district Ilm-Kreis, the IOV drives the project „CAMIL“ forward and invites interested and motivated scientific research assistants to contribute.



You have the opportunity to work in a team of professional IOV bus operators and acquire valuable scientific-technical experiences with the control and operation of automated busses, which complement the accompanying research at ThIMo in engineering and social sciences.

Your tasks

- Participation in a pioneering project
- Operation of a highly automated people mover (type EZ10, Easy Mile) along the route D
- Support in maintaining a failure-free operation of the vehicle and along the route
- Communication in technology around the project with passengers and the interested public

Requirements

- Study at the TU Ilmenau
- Holder of a valid driver's licence (minimum class B, passenger car)
- Holder of a certificate of good conduct without records
- Enthusiasm for practical work and contact with people

Our offer

- Coverage of all costs related to the acquisition of a passenger transportation licence
- Remuneration according to the regulations for scientific assistant positions
- Comprehensive introduction into the operation of the vehicle
- Flexible working time scheme
- Modern workwear for any weather condition

Scientific-technical supervision is provided by Dr Andreas Schwarz, Research Group Public Relations and Communication of Technology. Further information can be obtained through camil@iov-ilmenau.de.