



Studentische Hilfskraft gesucht

Der Bereich Verkehr des Oldenburger Forschungs- und Entwicklungsinstitut für Informatik OFFIS sucht zu sofort eine studentische Hilfskraft für die Mitarbeit an der Entwicklung eines Simulationswerkzeugs zur Bewertung von Verkehrskonzepten am Beispiel der **Modellregion Elektromobilität Bremen/Oldenburg**.

THEMA

Im Rahmen des Projekts PMC (Personal Mobility Center) entwickelt das OFFIS ein Simulationswerkzeug zur Planung einer optimalen Ladeinfrastruktur für die Elektromobilitätsmodellregion Bremen/Oldenburg. Ziel ist die Abbildung des Mobilitätsverhaltens der Region und die Abschätzung des Einflusses der Elektroautos im täglichen Straßenverkehr und der Ermittlung des Bedarfs an Ladestationen in den verschiedenen Gebieten der Region.

ARBEITSZEIT

- Ab sofort
- Ca. 40 Stunden / Monat für ca. 6 Monate

VERGÜTUNG

- Ohne Abschluss: 8,32 €/h
- Mit Abschluss hängt die mögliche Vergütung von selbigem ab

AUFGABEN

- Konzeption und Implementierung einer Visualisierungskomponente zur Darstellung von Verkehrsflüssen und Infrastrukturauslastungen bezogen auf Elektroautos

KENNTNISSE

- Java
- Google Maps API von Vorteil

BEI INTERESSE EMAIL AN HAEUSLER@OFFIS.DE

Visualisierungskomponente

Haeusler@offis.de

Visualisierungskomponente

Haeusler@offis.de

Visualisierungskomponente

Haeusler@offis.de

Visualisierungskomponente

Haeusler@offis.de

Visualisierungskomponente

Haeusler@offis.de

Visualisierungskomponente

Haeusler@offis.de

Visualisierungskomponente

Haeusler@offis.de

Visualisierungskomponente

Haeusler@offis.de