

WIR SUCHEN EINE
Studentische Hilfskraft
gern für langfristige Zusammenarbeit

im Projekt
Sniff-Bots für gefährliche Umgebungen

Dauer: mind. 6 Monate

Umfang: 10h/ Woche

Begin: ab sofort

Ihre Aufgaben

- **Literaturrecherche** zu Heatmaps, Simulationsmodellen für Gasausbreitung
- **Implementierung & Simulation** von Gas-Ausbreitungsmodellen
- **Testen**

Anforderungen

- Kenntnisse im Bereich der Simulation, Datenmodellierung
- **Matlab, Simulink, Programmierung**
- Eigenständiges, ergebnisorientiertes und dokumentierendes Arbeiten
- Gute Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Kontakt: Dipl.-Ing. Candy Lohse <Candy.Lohse@tu-dresden.de>

