

# SHK-Stelle – Unterstützung bei der Vermessung von LiDAR-Sensoren

## Zielstellung:

- Durchführung von Messaufgaben zur Bewertung von LiDAR-Sensoren
- Erarbeitung potenzieller Kriterien für die Vergleichbarkeit von LiDAR-Sensorik

## Aufgabengebiet:

- Handhabung von Präzisionsmessgeräten zur Erfassung von Winkeln und Entfernungen
- Umgang mit LiDAR-Sensoren (Inbetriebnahme, Kommunikation, Datenerfassung)

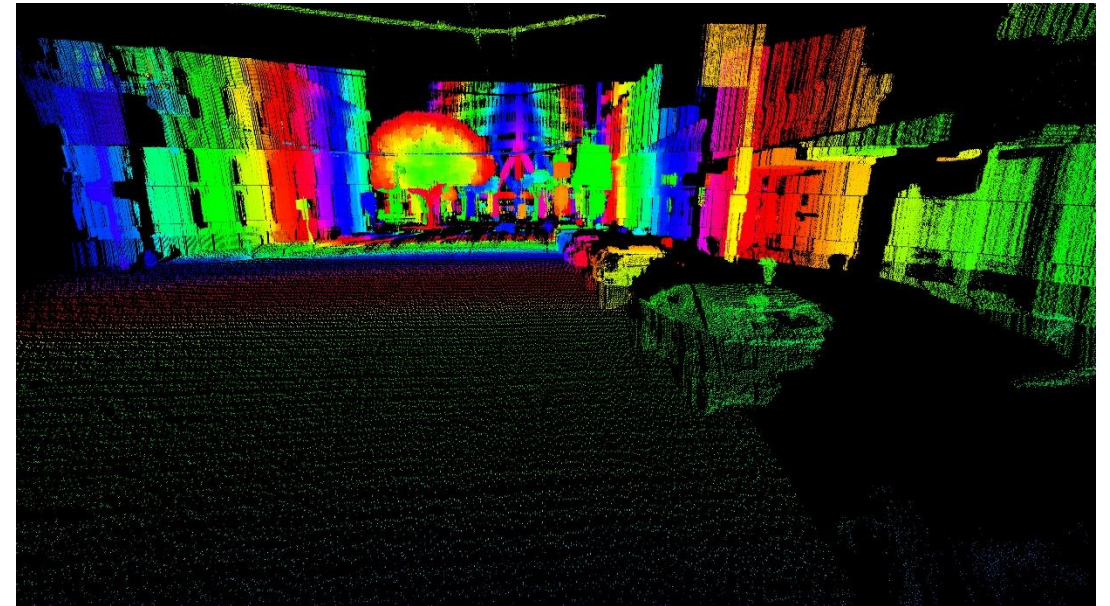
## Anforderungen:

- Hohe Flexibilität und Mobilität
- Schnelle Auffassungsgabe und technische Affinität
- Grundkenntnisse in Matlab (wünschenswert)

## Bewerbung:

Simon Preuß ([simon\\_philipp.preuss1@tu-dresden.de](mailto:simon_philipp.preuss1@tu-dresden.de))

Oder Bewerbung über OPAL



## Unterlagen:

Lebenslauf, Notenübersicht, Zeitraum, Stundenanzahl