

Praktikum

Konstruktive Weiterentwicklung eines Lichtraummesssystems



*Im Rahmen dieses Praktikums soll unser Prototyp eines Lichtraummesssystems für Straßenbahnen konstruktiv überarbeitet werden. Dabei haben Sie die Möglichkeit sich intensiv mit **hochwertiger Messtechnik**, wie **LiDARs** und **Stereokameras**, vertraut zu machen und deren Vor- und Nachteile kennen zu lernen, um das Gelernte anschließend in der Konstruktion umzusetzen.*

Erfahrungen in SolidWorks sind wünschenswert.

Beginn: sofort

Ansprechpartner:

Maximilian Loderer

Professur für Dynamik und Mechanismentechnik
Marschnerstraße 30, Zi 052, 01307 Dresden

Tel.: +49 (0) 351/ 463 - 36638

E-Mail: maximilian.loderer@tu-dresden.de

Homepage: www.tu-dresden.de/mw/dmt

