



Bilderquellen: Baileigh, J. Zadek

### HINTERGRUND

Der ego.-INKUBATOR „IP-LogMo – Intelligente Prototypen für Logistik und Mobilität“ ist eine Werkstatt, die mit ortsveränderlichen Werkzeugmaschinen, mit einer hochwertig ausgestatteten Prototypenmontage-Fläche zur Aluminium- und Stahlbearbeitung sowie einer Prototypenwerkstatt mit Handwerkzeugen ausgerüstet ist. Den Nutzern steht damit ein flexibler Maschinenpark zur Verfügung, um Prototypen für intelligente Transport- und Mobilitätslösungen, unter anderem für das urbane Umfeld, sowie montagerelevante Module zur Entwicklung von intelligenten Systemen zur Steuerung, Identifikation und Automatisierung von Prototypen für deren Einsatz, z.B. in der Intralogistik, zu erstellen.

### MÖGLICHKEITEN/AUSSTATTUNG

Metall- und Holzbearbeitung, u.a.:

- Aluminium- & Stahl - Schweißen
- Schleifen von Rohren & Blechen
- Abkanten von Blechen
- Biegen von Rohren & Blechen

diverse Maschinen u.a.:

- Rohr-, Profil- sowie Bandschleifmaschine
- Rohrnutzstanzmaschine
- Abkantbank
- Rohrbiegemaschine
- Blechbiegemaschine
- Tischbohrmaschine
- elektrische Handwerkzeuge
- Hallenkran & Werkbänke

KONTAKT

Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg  
 Institut für Logistik und Materialflusstechnik (ILM)  
 Fakultät für Maschinenbau  
 Universitätsplatz 2, 39106 Magdeburg  
 Tel.: 0391 – 6752240  
 E-Mail: [judith.zadek@ovgu.de](mailto:judith.zadek@ovgu.de) | [www.tugz.ovgu.de](http://www.tugz.ovgu.de)