



Die FSD Fahrzeugsystemdaten GmbH ist als Zentrale Stelle nach dem StVG der Bundesrepublik Deutschland verantwortlich für die Entwicklung, Bereitstellung und Validierung von Vorgaben für die Hauptuntersuchung (HU) und Sicherheitsprüfung (SP) von Fahrzeugen. Des Weiteren trägt die FSD zur Weiterentwicklung von HU und SP mittels innovativer Prüftechnologien und Prüfverfahren bei.

Für den Bereich Entwicklung Vorgaben / Prüftechnologien suchen wir ab **01.07.2026**  
vorrangig an unserem **Standort Radeberg**

## Werkstudent (m/w/d) – Dynamische Prüfungsfahrt

### Ihre Aufgaben:

Im Projektteam *Verzögerungsmessung und Dynamische Prüfungen* erwarten Sie dabei unter anderem folgende Aufgaben:

- Unterstützung bei der Messdatenerhebung bei dynamischen Versuchen an Realfahrzeugen
- Aufarbeitung und Analyse von Ergebnissen
- Unterstützung des Projektteams bei der Projektbearbeitung

### Ihre Qualifikationen:

- Studium im Bereich Kraftfahrzeugtechnik, Mechatronik, Maschinenbau oder vergleichbares technisches Studium
- Erfahrung in Planung, Durchführung und Auswertung von praktischen Versuchen
- Teamfähig und Freude am selbstständigen Arbeiten
- Sicherer Umgang mit MS Office
- Führerschein Klasse B mit Fahrerfahrung
- Mindestverfügbarkeit je Woche: 8-10 Stunden (Dienstag/Mittwoch/Donnerstag - auch in den Abendstunden möglich)
- Deutschkenntnisse mindestens B2

### Wünschenswert:

- abgeschlossene Kfz-Berufsausbildung

### Wir bieten:

- Anspruchsvolle Aufgaben mit der Möglichkeit, sich fachlich und persönlich weiterzuentwickeln
- Individuelles Kennenlernen und Arbeiten mit neuester Technik und Softwaretechnologien
- Kollegiale Betriebsatmosphäre als Energie für Kreativität, Innovation und frische Ideen
- Kulturelle und sportliche Teamveranstaltungen
- Spannende Aufgaben für Pflichtpraktika und interessante Themen für Abschlussarbeiten

Wir freuen uns über Ihre **vollständigen Bewerbungsunterlagen bis zum 31.05.2026** unter Angabe der Kennziffer **EVP202605-HK1** per E-Mail an [bewerbung@fsd-web.de](mailto:bewerbung@fsd-web.de).

