

DAIMLER TRUCK



Praktikum in der Abteilung Propulsion Controls ab Mai 2025

Aufgaben

ÜBER UNS

Bei Daimler Truck verändern wir das heutige Transportwesen. Wir übernehmen weltweit Verantwortung und arbeiten gemeinsam an unserer Vision: Leading Sustainable Transportation. Als ein globales Team treiben wir unseren Fortschritt und Erfolg gemeinsam voran – jede:r macht bei Daimler Truck den Unterschied.

Gemeinsam wollen wir einen nachhaltigeren Transport erreichen, unseren CO₂-Fußabdruck verringern, die Sicherheit auf und neben den Straßen erhöhen und intelligentere Technologien sowie attraktive Finanzierungslösungen entwickeln. Wir arbeiten für alle, die die Welt bewegen – das ist unser gemeinsamer Antrieb bei Daimler Truck.

Werde Teil unseres globalen Teams: Du machst den Unterschied – ***YOU MAKE US***

Unserer Abteilung besteht aus aktuell 5 Teams und 60 hochmotivierten und freundlichen Kolleg:innen, die sich auf Deine Unterstützung freuen.

In der Abteilung Propulsion - Function & Software Testing entwickeln wir Funktionen und Software für die Nutzfahrzeug-Antriebe der globalen LKW und Off-Highway-Antriebsplattformen. Unsere Funktionen und Software werden in den internationalen Märkten, wie Europa, NAFTA, Südamerika und Asien eingesetzt. Die Entwicklungsumfänge starten mit der Konzepterstellung, beinhalten Software-Design, Implementierung ausgewählter Funktionen, Lieferantenkoordination und gehen weiter mit Fahrzeugtests und Erprobungen bis hin zu den dazugehörigen Serienfreigaben und deren Betreuung. Wir möchten dich für die Mitarbeit in unserem globalen Team gewinnen und die Möglichkeit geben einen Einblick in unseren spannenden Arbeitsalltag zu bekommen.

- Weiterentwicklung/Optimierung/Migration von Skripten/Funktionen der Software Toolchain in Matlab, Powershell und Python
- Dokumentation und Versionierung der Toolkettenentwicklung in unserem ALM (Application Lifecycle Management) System
- Mitarbeit bei diversen Aufgaben rund um die modellbasierte Softwareentwicklung von Steuergeräten
- Unterstützung bei Tests auf Steuergeräteebene am Testaufbau und im Fahrzeug

Wir bieten dir:

- Eine spannende und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem dynamischen Umfeld
- Die Möglichkeit, eigenverantwortlich an Projekten mitzuwirken und deine Ideen einzubringen
- Eine attraktive Vergütung und flexible Arbeitszeiten
- Einblicke in die Arbeitswelt eines führenden Unternehmens der Nutzfahrzeugbranche

- Teilnahme und Mitwirkung an spannenden Austausch- und Netzwerkeformaten des standortübergreifenden Students @ Daimler Truck Netzwerkes

Qualifikationen

- Studium in Mechatronik, Technischer Informatik, Elektrotechnik, Informatik, Data Science oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Sicherer und selbstbewusster Umgang mit der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift.
- Fundierte Kenntnisse und Erfahrungen in der Softwareentwicklung (C/C++), Automotive, Matlab/Simulink, PowerBI, Python (z.B. Pandas, NumPy, SciPy), Powershell
- Routine im Umgang mit den gängigen M365 Office Tools
- Konzeptionelles und analytisches Denkvermögen
- Lernfreudig und keine Scheu, Fragen zu stellen; Keine Frage ist zu doof – außer die, die du nicht stellst!
- Affinität für schwere Nutzfahrzeuge und den Transportsektor
- Teamplayer:in

Zusätzliche Informationen:

Ganz ohne Formalitäten geht es natürlich auch bei uns nicht.

Bewirb Dich bitte ausschließlich online und füge Deiner Bewerbung einen Lebenslauf, aktuelle Immatrikulationsbescheinigung mit Angabe des Fachsemesters, aktuellen Notenspiegel, relevante Zeugnisse, Nachweis über die Regelstudienzeit und bei einem Pflicht- oder Kombinationspraktikum einen Pflichtpraktikumsnachweis (max. Gesamtgröße der Anhänge 5 MB) bei.

Bitte habe Verständnis dafür, dass wir keine Papierbewerbungen mehr entgegennehmen und es keinen Anspruch auf Rückversand gibt.

Weiterführende Informationen zu den Einstellkriterien findest Du hier
<https://www.daimlertruck.com/karriere/studierende-absolventen>

Angehörige von Staaten außerhalb des europäischen Wirtschaftsraums schicken ggf. bitte ihre Aufenthalts-/Arbeitsgenehmigung mit.

Wir freuen uns insbesondere über Onlinebewerbungen schwerbehinderter und ihnen gleichgestellter behinderter Menschen.

Bei Fragen kannst Du Dich unter sbv-zentrale-truck@daimlertruck.com zudem an die Schwerbehindertenvertretung des Standorts wenden, die Dich gerne nach Deiner Bewerbung im weiteren Bewerbungsprozess unterstützt.

Fragen zum Bewerbungsprozess beantwortet Dir gerne HR Services per Mail: hr-service@hr.daimlertruck.com

Unsere Unternehmenskultur

Bei Daimler Truck fördern wir Vielfalt und stehen für eine inklusive Unternehmenskultur. Wir schätzen die individuellen Stärken unserer Mitarbeiter:innen, denn diese führen zur besten Teamleistung und somit zum Erfolg unseres Unternehmens. Inklusion und Chancengleichheit sind uns wichtig – ganz gleich woher Du kommst und wer Du bist. Wir freuen uns auf Bewerbungen von Personen aller Kulturen und Geschlechter, Eltern, Menschen mit Behinderungen und Menschen aus der LGBTIQ+ Community.

Stellennummer:
2762

Einsatzort:
Stuttgart

Veröffentlichungszeitraum:
20.03.2025 - 17.04.2025

Gesellschaft:
Daimler Truck AG

Tätigkeitsbereich:
Forschung & Entwicklung incl. Design

Art der Anstellung:
Vollzeit (teilzeitgeeignet)

Benefits

Barrierefreiheit;Coaching;Kantine;Betriebliche Altersvorsorge;Homeoffice möglich;Gute Anbindung;Parkplatz;Gesundheitsmaßnahmen;Mitarbeiter Events;Kinderbetreuung;Mitarbeiter rabatte möglich;Betriebsarzt

Zum Standort: Stuttgart - Untertürkheim, Daimler Truck AG

Kontakt

Boris Weiß

Email: Boris.Weiss@daimlertruck.com

