

[← Zurück zu den Suchergebnissen](#)



## Testingenieur Prüfanlagen für Hochvoltssysteme (w/m/x)

[Jetzt bewerben](#)

**Make individual mobility more enjoyable and sustainable by advancing technology and people** – Als einer der Top-100-Automobilzulieferer weltweit gestaltet Webasto den Wandel der Branche durch Know-how und zukunftsorientierte Lösungen aktiv mit. Dabei wollen wir Mobilität mit allen Sinnen erlebbar machen und arbeiten für mehr Komfort, Wind im Haar, die perfekte Temperatur zu jeder Jahreszeit und Fahren mit gutem Gewissen – für eine sichere und nachhaltige Zukunft. Wir erfüllen Mobilität mit Freude – bist du dabei?

Unsere Business Area **Electrification (EE)** entwickelt und produziert Batteriesysteme sowie elektrische und kraftstoffbetriebene Thermo-Lösungen. Des Weiteren betreibt die Business Unit unseren Aftermarket-Bereich **Customized & Lifecycle Solutions (EC)** und bietet Produkte und Lösungen für nahezu alle Arten von On-/Off-Highway-/Shore-Fahrzeugen mit einem starken Fokus auf Thermo- und Energiemanagementslösungen an.

Auf diese spannenden Aufgaben kannst du dich freuen:

- Entwurf, Entwicklung und Implementierung von Testumgebungen (Hardware / Software) für manuelle und automatisierte Tests an EOL und BOL (End of Line- / Begin of Line-Prüfständen) für automobile HV-Batteriesysteme
- Betreuung und Optimierung neuer und vorhandener Prüfstände sowie Analyse von Ausfalliten
- Abstimmung mit Kunden und Lieferanten im Rahmen des Produktentstehungsprozess (PEP) in Akquisition und Serienprojekten im internationalen Umfeld
- Erstellung von Testplänen, Spezifikationen, Prüfberichten und Dokumentationen
- Sicherstellung der Einhaltung der Qualitätsstandards, Sicherheitsvorgaben und Kennzahlen in Zusammenarbeit mit den Bereichen Produktion, Qualität und Engineering

Das bringt du bei uns ein:

- Erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium im Bereich Elektrotechnik, Technische Informatik oder ähnlich mit mehrjähriger Erfahrung im Elektronikbereich in der Automobil-/Zuliefererbranche und den Prozessen der Automobilindustrie
- Fundierte Kenntnisse in der Testdurchführung und Fehlerdiagnose im Bereich Elektrik/Elektronik und für sicherheitskritische Systeme im Automobilbereich sowie Erfahrung mit CAN/BUS Software (z.B. Vektor CANoe, LabView, etc.)
- Berufserfahrung in der Prüfung von Hochvoltssystemen in der Automobilindustrie und Qualifikation zum Arbeiten an HV-Systemen von Vorteil (z.B. Arbeiten unter Spannung nach DGVU)
- Analytische Fähigkeiten sowie selbstständige, zielorientierte und systematische Arbeitsweise
- Sehr gute Deutschkenntnisse, gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Grundsätzlich sind alle Stellen bei Webasto teilzeitfähig. Bewerbungen von geeigneten schwerbehinderten Menschen sind ausdrücklich erwünscht.

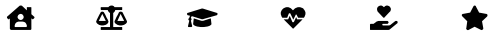
Dein/e Ansprechpartner/in bei uns:

Martin Czembor, Talent Acquisition Germany  
Unser Talent Acquisition Team erreichtst du via e-Mail [recruiting.germany@webasto.com](mailto:recruiting.germany@webasto.com).

Lerne uns hier kennen und finde heraus, warum wir mit Begeisterung Talente für Webasto gewinnen.  
Wir freuen uns auf deine Online-Bewerbung!



## Benefits



Flexibles Arbeitsmodell   Work Life Balance   Karriere & Entwicklung   Gesundheit & Pflege   Arbeitskultur & Umfeld   Zusätzliche Benefits

[Jetzt bewerben](#)

Nach Stichwort suchen

Nach Arbeitsort suchen

Stellen suchen