



Sind Sie ein Sympateamträger? Dann sind Sie bei unserem Team in München - Stockdorf richtig als

# Testing Engineer Battery Systems (m/w)

**Mechanikentwicklung | Webasto E-Mobility | München - Stockdorf | Vollzeit | ab sofort**

Die Webasto Gruppe ist einer der 100 größten Zulieferer der Automobilindustrie. Mit unseren innovativen Schiebe- und Panoramadächern, Cabriodächern sowie zukunftsweisenden Thermo-, Batteriesystemen und Ladelösungen schaffen wir immer wieder Mehrwert für die Mobilität. Und überzeugen durch ein besonders starkes Wir-Gefühl. Denn unser „Wir“ ist Ihr spezielles Plus.

Für unsere Unternehmenszentrale in Stockdorf (nahe München) suchen wir Sie für den Aufbau eines neuen Geschäftsbereichs innerhalb der Business Unit Webasto SE.

## Jobprofil

- Sie sind zentraler Ansprechpartner (intern und kundenseitig) für Versuchsbelange in den betreuten Projekten
- Review von Prüfplänen (DVP,...)
- Eigenverantwortliche Planung (Testplan), Organisation und Durchführung von Versuchen inklusive Ressourcenplanung (Prüfanlagen, Messmittel, Vorrichtungen, Hard- und Software) in Projekten mit hoher Komplexität
- Zusammenarbeit mit externen Dienstleistern
- Weiterentwicklung und Optimierung von Versuchsmethoden
- Bereitstellung von Testergebnissen für die Prototypenabnahme
- Analyse und Beurteilung von Versuchsergebnissen inkl. Produktfreigabe
- Erstellung der Dokumentation (Versuchsberichte) sowie Einbringen von Vorschlägen/Empfehlungen zur Produktverbesserung
- Präsentation von technischem und terminlichem Status der Erprobung im Projekt
- Abstimmung der Versuchsaktivitäten mit dem Kd.-Ansprechpartner und Unterstützung bei Gesamtfahrzeugerprobungen
- Teilnahme an FMEAs und Bearbeitung der zugeteilten FMEA-Punkte

## Anforderungsprofil

- Abgeschlossenes Studium (Natur- oder Ingenieurwissenschaften)
- Sehr gute Kenntnisse in Messtechnik-Hardware und Mess-Software
- Umfassende Kenntnisse bzgl. Gesamtsystem und Komponenten von Batteriesystemen
- Sehr gute Kenntnisse bezüglich der batteriespezifischer Prüfmethode
- Umfassende Kenntnisse in der Umweltsimulation
- Umfassende Kenntnisse KFZ-Elektrik und HV-Systeme
- Sehr gute analytische Fähigkeiten
- Strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- Teamorientierung und Kommunikationsfähigkeit und gutes Durchsetzungsvermögen
- Grundkenntnisse bzgl. FMEA, APQP, 8D, Statistik
- Sicherer Umgang mit dem MS Office-Paket
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift sowie Reisebereitschaft

## Ihr Plus an Vorteilen

Bei uns profitieren Sie von zahlreichen Benefits – unter anderem von flexiblen Arbeitszeiten, vermögenswirksamen Leistungen, Weihnachts- und Urlaubsgeld, Sprachtrainings sowie Angeboten zur Kinderbetreuung.

## Ihre Ansprechpartner

Janine Kretzschmar, E-Mail: [Bewerbung-Mechanikentwicklung@webasto.com](mailto:Bewerbung-Mechanikentwicklung@webasto.com)

Werden auch Sie ein Teil von uns: Weitere Infos auf [www.webasto.com/career](http://www.webasto.com/career)