

## Software Tester/in – Modellbasierte Entwicklung

VSTech ist ein hervorragend etabliertes Unternehmen im Bereich der hochspezialisierten Arbeitskräfteüberlassung für Ingenieure/innen.

Für unseren Kunden suchen wir eine/n **Software Tester/in für die modellbasierte Entwicklung**.

### Aufgaben:

- Erstellung von Tests für Strecken-/Reglermodelle für mechatronische Systeme
- Modellbasierte SW-Entwicklung mittels TargetLink & C
- Erstellung und Integration von SW für Automotive-Anwendungen
- SW-Inbetriebnahmen und Applikation beim Kunden

### Anforderungen:

- Technische Ausbildung (TU/FH Elektronik / Elektrotechnik / Mechatronik)
- Fachkenntnisse Regelungstechnik Matlab/Simulink/Stateflow
- Fachkenntnisse LabView erwünscht
- Fachkenntnisse von embedded C, TargetLink erwünscht
- Funktionales Verständnis für komplexe Systeme bestehend aus Mechanik, Elektronik und Software
- Bereitschaft für ständige Weiterbildung im Fach- und Automotivbereich
- Hohes Qualitätsbewusstsein
- Hohe Selbständigkeit und Flexibilität
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Professionelles Auftreten beim Kunden und Lieferanten
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Reisebereitschaft

Das Bruttomonatsgehalt beträgt ab € 2.650,00 und ist abhängig von Ausbildung, Qualifikation, Erfahrung und basiert auf dem oben angeführten Anforderungsprofil.

### Kontakt:



**VS**Tech Service und Engineering GmbH  
Ing. Peter Vollath  
Lunzerstraße 64, 4031 Linz  
Tel.: +43 (0)732 6989-6422  
Email: peter.vollath@vstech.at