8+Jahre - Modell Entwicklung & Test Automatisierung Ingenieur

vishnuvasan@vishnuvasan.com

#### + PERSÖNLICHE DATEN

Momentane Adresse Site No: 562, TR Muniswamappa Building, 1st Main,

6<sup>th</sup> Cross, Ramagondanahalli

Bangalore India - 560066

Permanent Adresse B10,New Housing Unit, Mannargudi,Thiruvarur(D.t)

TamilNadu India - 614001

Geburtsdatum November 9,1987

Geschlecht/ Männlich/
Indisch

Nationalität

## + ARBEITSERFAHRUNG

Sep 2013 - Till Date



## Mercedes Benz Research and Development India, Bangalore, India

Senior Technical Lead - Echtzeit HiL Test Entwicklung

Vor-Ort-Zuordnung zu Deutschland @ Daimler AG, Stuttgart:

**2014:** Mar-Jun, Sep-Dec | **2015:** Mar-Jun, Oct-Dec | **2016:** Oct- Dec |

2017: Jan-Mar, Oct-Dec

| Test Automatisierung Entwicklung/Test für Sensordiagnose Funktionen - im |
|--|
| Provetech TA für Motor ECU auf dSpace HiL                                |

- Test Automatisierung Entwicklung/Test für Getriebe Steuergeräte Funktionen und Maximale CPU Lastmessung
- Entwickelte Echtzeit Automatisierung Tests in MultiCore Architektur für Echtzeit ECU Interaktion / Umgebung
- Entwickelte mehrere generische Bibliotheken und verteilte die interne Testautomatisierungs Community für bessere Effizienz
- ☐ Automatisierung der Testskripte (inclusive Reportgenerierung)
- Nachverfolgung definierter Aktivitäten und Kommunikation zwischen "Offshore-" und "Onsite-" Teams und Funktionsentwickler
- Benutzte viele Funktionale Programmierkonzepte und entwickelte Tools in mehreren Sprachen wie VB Script, VBA, Perl, JavaScript
- Führen Sie ein Testautomatisierungsteam von 7 Ingenieuren
- □ ISTQB- Foundation Level zertifizierter Tester

# Robert Bosch Engineering and Business Solutions, Coimbatore, India

Senior Software Engineer - Steuergeräte Anwendung SW Modell Entwicklung

Feb 2011 - Sep 2013

| SW Modell entwicklung der Motor steuergeräte funktionen im ASCET - |
|--|
| Aktorentest, Momenten verteilung/reserve bei maximaler Belastung,  |
| Leerlaufdrehzahlregelung   |

- ☐ Entwicklung von Stateflow / State Machine Design in MATLAB und ASCET
- Entwickelte mehrere Tools Major Data to Model (D2M) Für die Umwandlung von Autosar-Schnittstellendaten in ASCET-Modelle ohne menschliches Eingreifen
- Integration von kundenspezifischen AUTOSAR Funktionen in ECU und den entsprechenden Adapter für die Schnittstelle
- ☐ Variantenspezifische Softwareanpassung und Systemarchitektur-Optimierung
- ☐ Tools Entwicklung A2L Extractor, A2L Generator, E-Hooks Generator

Mar 2010 - Feb 2011

# AUTOMOTIVE

# Automotive Infotronics ( A Joint Venture between Continental AG & Ashok Leyland ),Chennai,India

Graduate Engineer Trainee – Steuergeräte Anwendung SW Modell Entwicklung/Testing

|   |  | Implementierung des Reifenko<br>Intelligent Tire System(ITS) Di |   | nus (LogiCAD-KIBES 32,   |  |  |  |
|---|--|---|---|--------------------------|--|--|--|
|   |  | Mitwirkung bei der Entwicklun<br>von Bildschirmen mit logische  | ig verschiedener Bild<br>en Modulen für ITS | dschirme und Integration |  |  |  |
|   | ☐ Entwicklung Tell Tale Module,Power on Self Test  |   |   |                          |  |  |  |
|   | <ul> <li>Black Box Testing(Integrated Body Control Module und Instrument Cluster)</li> </ul>                                   |   |   |                          |  |  |  |
| + IT PROFESSIONELLE FÄI   | HIGKEITE   | N   |   |                          |  |  |  |
| Modellierungswerkzeuge  | MATLAB Simulink<br>Stateflow   |   | Programmierspra<br>chen                     | С                        |  |  |  |
|   |  |   |   | VBA                      |  |  |  |
|   | ASCET  |   |   | R                        |  |  |  |
|   | LogiCAD - KIBES  |   |   | Perl                     |  |  |  |
|   | SciLab   |   |   | Python                   |  |  |  |
|   | Octave   |   |   | Scala                    |  |  |  |
| ECU Werkzeuge   | Provetech Test Automation Suite INCA   |   |   |                          |  |  |  |
|   |  | r CANana VahiclaSny   |   |                          |  |  |  |
|   | CANlyzer, CANape, VehicleSpy Softune   |   |   |                          |  |  |  |
|   | Gravis   |   |   |                          |  |  |  |
|   |  | dSpace HiL, Control Desk  |   |                          |  |  |  |
|   | ETAS Lab Car, RTPC   |   |   |                          |  |  |  |
| Andere Fähigkeiten  | SVN, Git   |   | Betriebssystem                              | Linux                    |  |  |  |
| Andere ramgkeiten   | Js, D3Js   |   |   | Windows                  |  |  |  |
|   | HTML, CSS  |   |   | Mac OS                   |  |  |  |
|   | Django   |   |   |                          |  |  |  |
| Open Source Projekte  | https://github.com/vishnuvasan   |   |   |                          |  |  |  |
| nteressenbereich  | Code/M   | odell/Algorithmus Entwick                                       | lung, Probleme/H                            | erausforderung           |  |  |  |
| literessembereich   |  | mmier, Neue Technologien  | _   | J                        |  |  |  |
| + STUDIUM   |  |   |   |                          |  |  |  |
| 2004 - 2008   | Bachelor of Engineering - Electronics and Communication Engineering 77% - I Class  |   |   |                          |  |  |  |
| 2004 2000   |  |   |   |                          |  |  |  |
|   | Anna University/ Saranathan College of Engineering, Trichy, TamilNadu, India   |   |   |                          |  |  |  |
| + SPRACHKENNTNISSE  |  |   |   |                          |  |  |  |
| Sprachen  | Deutsc   | <b>h -</b> GrundKenntnisse                                      |   |                          |  |  |  |
| 5 practicit   | Englisch - GuteKenntnisse  |   |   |                          |  |  |  |
|   | Tamil  | - Muttersprache   |   |                          |  |  |  |
| + ERREICHUNG  |  |   |   |                          |  |  |  |
| <ul><li>Erhielt Star Perform</li><li>Test Entwicklung</li></ul> |  |   |   |                          |  |  |  |
| Erhielt Above and Education der Sensor Tests                    | Erhielt Above and Beyond Call of Duty (ABCD) @ Mercedes (2015) Auszeichnung für die arbeit an                                  |   |   |                          |  |  |  |
|   | ☐ Erhielt <b>One Time Achievement (OTA) Award</b> @ <b>BOSCH (2012)</b> für die Implementierung von Data Model (D2M) Converter |   |   |                          |  |  |  |
| ☐ School Topper in 1  |  |   |   |                          |  |  |  |
| ☐ <b>Gesichert 93%</b> in der 12 <sup>th</sup> Standard         |  |   |   |                          |  |  |  |