Vishnu Vasan Nehru

+91-88611 94875

8+Jahre - Modell Entwicklung & Test Automatisierung Ingenieur

vishnuvasan@vishnuvasan.com

+ PERSÖNLICHE DATEN

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

6th 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



Mercedes Benz Research and Development India, Bangalore, India

Sep 2013 - Till Date

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

BOSCH

Robert Bosch Engineering and Business Solutions, Coimbatore, India

Feb 2011 - Sep 2013

Senior Software Engineer - Steuergeräte Anwendung SW Modell Entwicklung

- 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



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

Mar 2010 - Feb 2011

Graduate Engineer Trainee - Steuergeräte Anwendung SW Modell Entwicklung/Testing

Implementierung des Reifenkonfigurator algorithmus (LogiCAD-KIBES 32, Intelligent Tire System(ITS) Display)
Mitwirkung bei der Entwicklung verschiedener Bildschirme und Integration von Bildschirmen mit logischen Modulen für ITS
Fabrical days Tell Tele Mandala Days and Calf Test

☐ Entwicklung Tell Tale Module,Power on Self Test

Black Box Testing(Integrated Body Control Module und Instrument Cluster)

Model (D2M) Converter

☐ School Topper in 10th Standard mit 84%

☐ **Gesichert 93%** in der 12th Standard

+ IT PROFESSIONELLE FÄ	HIGKEITEN				
Modellierungswerkzeuge	MATLAB Simulink Stateflow ASCET LogiCAD - KIBES SciLab Octave	Programmierspra chen	C VBA R Perl Python Scala		
ECU Werkzeuge	Provetech Test Automation Suite INCA CANlyzer, CANape, VehicleSpy Softune Gravis dSpace HiL, Control Desk ETAS Lab Car, RTPC				
Andere Fähigkeiten	SVN, Git Js, D3Js HTML, CSS Django	Betriebssystem	Linux Windows Mac OS		
Open Source Projekte	https://github.com/vishnuvasan				
Interessenbereich	Code/Modell/Algorithmus E Programmier, Neue Techno	-	erausforderung		
+ STUDIUM					
2004 - 2008	Bachelor of Engineering - Electronics and Communication Engineering 77% - I Class Anna University/ Saranathan College of Engineering, Trichy, TamilNadu, India				
+ SPRACHKENNTNISSE					
Sprachen	Deutsch - GrundKenntnisse Englisch - GuteKenntnisse Tamil - Muttersprache				
+ ERREICHUNG					
Erhielt Star PerfornTest Entwicklung	ner of the Year @ Mercedes (2017) Auszeichnung für di	e arbeit an der Getriebe		
Erhielt Above and Beyond Call of Duty (ABCD) @ Mercedes (2015) Auszeichnung für die arbeit ar der Sensor Tests					

☐ Erhielt One Time Achievement (OTA) Award @ BOSCH (2012) für die Implementierung von Data to