



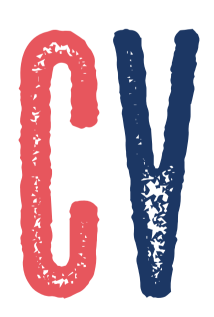
**ARCHITECT** 













## TL; DNR



ABSCHLUSS: DIPLOM-PHYSIKER, GEBURTSJAHR: 1983

STAATSANGEHÖRIGKEIT: DEUTSCH

SCHWERPUNKTE: LABVIEW (CLA), MESSTECHNIK, PRÜFSTÄNDE

ENTWICKLUNG, ARCHITEKTUR, BERATUNG BEI SYSTEMDESIGN, PROJEKTBEGLEITENDE SCHULUNGEN, CODE-REVIEWS UND STARTUP-ASSISTANCE

TECHNOLOGIEN: LABVIEW, TESTSTAND, CRIO, PAC/SPS, CDAQ, VBAI, VISION, MOTORANSTEUERUNG, VERISTAND, BECKHOFF, CODESYS, ETHERCAT, C#, C, PYTHON, C++

### ZERTIFIKATE

SEIT 08/2014 CERTIFIED LABVIEW ARCHITECT

## **SPRACHEN**

DEUTSCH: MUTTERSPRACHE, ENGLISCH: FLIEßEND IN WORT UND

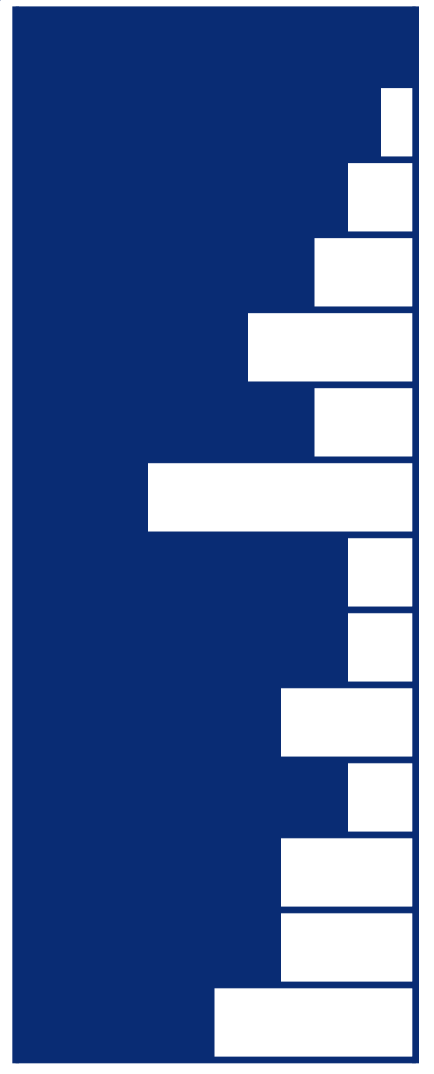
SCHRIFT



# Technologien



LABVIEW TESTSTAND VERISTAND (# PYTHON (++ COMPACTRIO PXI FPGA MOTION VISION BECKHOFF CODESYS

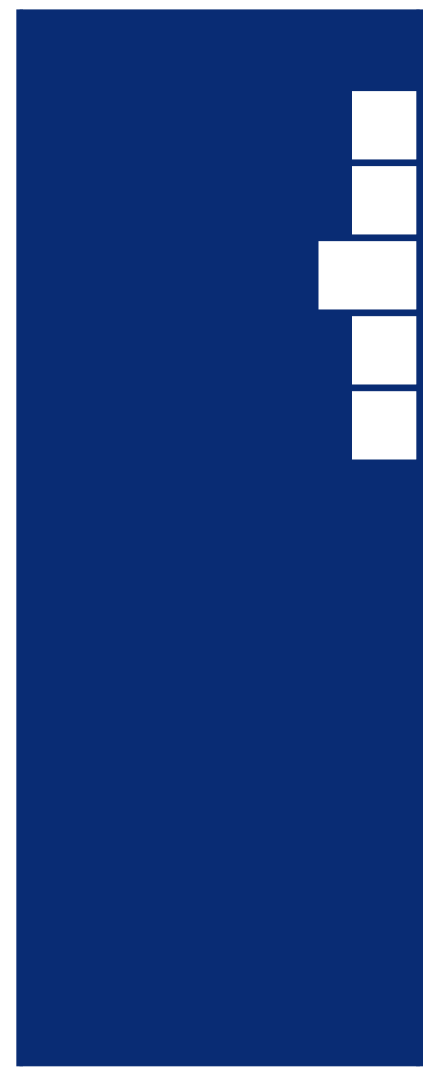




Fähigkeiten



SCADA REQUIREMENTS ENG. V-MODEL VERIFIZIERUNG VALIDIERUNG MSR AUSLEGUNG ETHERCAT MODBUS ETHERNET CAN ITN PROJEKTMANAGM.









#### Erstellung von Prüfsequenzen für die Elektronikfertigung

Erstellung von Prüfsequenzen für die Prüfung von Leiterplatten bzw. Endgerät im Bereich Durchflussmessgeräte.

LabVIEW, TestStand, DMM, Kalibrierung, Messgeräte, Prüfadapter, ECAD

11/2024-12/2024

#### **Optimierung Laserfaserprüfung**

Optimierung zweier Softwaren für die Prüfung von Laserfasern/Spleißen. Anpassung der Auswertemethode, Timing-Optimierung.

LabVIEW, Bildverarbeitung, Laseroptik

09/2023-06/2024

#### Prüfstand für Bürstendichtungen

Erstellung der Software für einen Bürstendichtungsprüfstand.

LabVIEW, cRIO, DAQmx, TwinCAT, EtherCAT, Projektmanagement

06/2023-10/2024

#### Beratung im Kernkraftwerksumfeld

Analyse bestehender Prüfprogrammstruktur, Modularisierung neuer Komponenten, Erstellung eines Build-Prozesses, Erstellung von Code-Quality-Checks

LabVIEW, Linux, CI, Code Quality, C, C++







#### Anlagensteuerung Batteriespeichersystem

Erstellung der Softwarearchitektur und Requirements für die Anlagensteuerungssoftware eines Batteriespeichersystems.

Modbus, SPS, C#, C, C++, Python, ISO 26262, ASIL, PC Worx, PLCnext Engineer, Raspberry Pi, CoDeSys, Grafana, InfluxDB, Timescale DB

06/2020-04/2022

#### Software für Ventilprüfstand

Softwareerstellung für Prüfstand und Automationslinie für Pneumatikventile

LabVIEW, Modbus

04/2020-08/2020

#### Prüfstand/Produktionsanlage Scheinwerfer

Softwareerstellung für Prüfstand im Bereich Schweinwerfer, Anbindung an Produktionsanlage (S7-Steuerung).

LabVIEW, SPS, S7, JSON, C, C++

05/2019-01/2023

#### Leiterplattenprüfung Medizintechnik

Erstellung eines Prüfadapters nebst Leiterplatten/Elektronik und Umsetzung einer Prüfsequenz in LabVIEW/TestStand im Bereich Medizintechnik (Röntgen).

LabVIEW, TestStand, PXI, Elektronikentwicklung, Leiterplattenlayout







#### Prüfstandsentwicklung für Medizintechnik-Gerät

Softwareentwicklung für Medizintechik (FDA-konform).

LabVIEW, TCP/IP, SQL, EtherCAT, TwinCAT, Projektmanagement

09/2018-04/2019

#### Ölpumpen-Entwicklungsprüfstand

Softwareerstellung für Ölpumpenprüfstand (Kfz).

LabVIEW, TCP/IP, SQL, LIN, CAN, PWM, PAC/SPS, Modbus, EtherCAT, TwinCAT, Safety, Projektmanagement

09/2017-08/2018

#### Endtest für Medizintechnik-Gerät

Entwicklung eines automatisierten Endtests für ein medizintechnisches Gerät (FDA-konform) inkl. Verifizierung/Validierung (IQ/OQ).

LabVIEW, TCP/IP, SQL, Vision, Projektmanagement

01/2017-08/2017

#### Leiterplattenprüfstand in der Medizintechnik

Entwicklung eines Prüfstandes für den Leiteprlattentest (FDA-konform) inkl. Verifizierung/Validierung (IQ/OQ).

LabVIEW, cRIO, C#, Projektmanagement







#### Prüfstände für Batteriemanagementsystem

Entwicklung eines Prüfstandes für den Leiteprlattentest bzw. den Endtest inkl. Einbindung in Produktionslinie für eine Batterie im Automotive-Bereich (Lademanagement)

LabVIEW, PXI, VeriStand, Projektmanagement

11/2015-02/2016

#### Prüfstand für Produktionslinie Automotive

Entwicklung eines Prüfstandes (Softwareerstellung, Auslegung der Hardware) im Bereich PKW-Klimageräte

LabVIEW, cRIO, PAC/SPS, LIN, Projektmanagement

07/2015-10/2015

#### Entwicklung Steuergerätesoftware Nautikbereich

Entwicklung einer Software für das Steuergerät eines Motorbootes LabVIEW, cRIO, PAC/SPS, EtherCAT

03/2015-06/2015

#### Automatisierung mit Bildverarbeitung

Entwickeln einer Bildverarbeitungslösung inkl. Benutzerführung für einen Montageplatz (teilautomatisiert) im Bereich Hydraulik

Hydraulik, cDAQ, PAC/SPS, VBAI, Vision







#### Entwicklung im Bereich Leistungselektronik

Unterstützung bei der Entwicklung einer Testsoftware im Bereich Leistungselektronik.

LabVIEW, TestStand, PXI, cRIO, PAC/SPS

09/2014-10/2014

#### Unterstützung bei der Windows 7-Umstellung

Beratung bei der Umstellung von Windows XP auf Windows 7, Aktualisierung der LabVIEW und TestStand-Version.

LabVIEW, TestStand

03/2014-08/2014

#### Endtest für Medizintechnik-Gerät

Entwicklung eines automatisierten Endtests für ein medizintechnisches Gerät (FDA-konform) inkl. Verifizierung/Validierung (IQ/OQ).

LabVIEW, NI DAQ, TCP/IP, SQL

09/2013-11/2013

#### Entwicklung für Hydraulik-Prüfstand

Ersatz einer Steuereinheit für Hydraulik-Prüfstände durch cRIO: Hardware-Dimensionierung und Software-Entwicklung.

LabVIEW, cRIO, SPS, FPGA, Kraftmessung, Hydraulik







