

Karl Mustermann Rw

[Straße und Hausnummer]

[PLZ und Ort]

Telefon: [Telefonnummer]

E-Mail: wermeling55@outlook.de

rwtec.neocities.org

[Firma]

[Ansprechpartner/in]

[Straße und Hausnummer]

[PLZ und Ort]

Havixbeck, 14. Juni 2026

Initiativbewerbung im Bereich Software-, Web- und IoT-Entwicklung

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit dieser Initiativbewerbung möchte ich Ihnen meine praktischen Erfahrungen aus den Bereichen Softwareentwicklung, IoT- und Embedded-Systeme, Automatisierungstechnik sowie Webentwicklung vorstellen und mein Interesse an einer Mitarbeit in Ihrem Unternehmen bekunden.

In eigenen Projekten habe ich ein breites Portfolio praxisnaher Anwendungen entwickelt, die ich unter rwtec.neocities.org dokumentiert habe. Dazu zählen unter anderem eine browserbasierte Turnierverwaltung für Fußball und Handball, eine SmartHome-Steuerung auf Basis von ESP32-Mikrocontrollern, MQTT und Lazarus/Free Pascal, eine HTML5/Canvas-Visualisierung von Silo-Füllständen für Industrieanlagen, ein ESP32-basierter WebServer als Bedien- und Anzeigetableau, ein Touch-Kassensystem für die Gastronomie sowie eine selbst in KiCad entworfene Platine mit ESP-Steuerung und Stromsensorik zur Zustandserkennung von Haushaltsgeräten.

Diese Projekte zeigen meine Fähigkeit, vollständige Lösungen eigenständig zu konzipieren und umzusetzen - von der Hardware-Entwicklung (Platinendesign, Sensorik, Netzteile) über die Datenübertragung (MQTT, LoRa, WebServer) bis zur Benutzeroberfläche (HTML, CSS, JavaScript, Canvas). Ich arbeite mich schnell in neue Themen ein, denke lösungsorientiert und lege Wert auf eine klare, wartbare Umsetzung.

Aufgrund der Vielseitigkeit dieser Projekte sehe ich meinen Einsatz in unterschiedlichen Umfeldern - von der Web- und Softwareentwicklung über die Automatisierungs- und Anlagentechnik bis hin zu IoT-, SmartHome- und Elektronik-/Hardware-Entwicklung. Eine Übersicht möglicher Einsatzbereiche je Projekt finden Sie in der Anlage.

Über die Möglichkeit eines persönlichen Gesprächs, in dem ich Ihnen meine Projekte und Erfahrungen näher vorstellen kann, würde ich mich sehr freuen.

Mit freundlichen Grüßen

Karl Mustermann

Anlage: Projektübersicht und mögliche Einsatzbereiche

Projekt	Eingesetzte Technologien	Mögliches Einsatzfeld / Umfeld
Turnierverwaltung Sport (Fußball/Handball, App „Handball HTV/Rw“, Web-Version ftmanager.de)	HTML, CSS, JavaScript, Webanwendung, Datenverwaltung	Sportvereine und Verbände, Vereinssoftware-Anbieter, Event- und Turniermanagement
SmartHome-Steuerung mit ESP32, MQTT und Shelly-Aktoren	ESP32, MQTT (HiveMQ Cloud), Lazarus/Free Pascal, Shelly Gen3	SmartHome / Gebäudeautomation, IoT-Plattformen, Energie- und Gerätemanagement
ESP32-WebServer als Demo-Tableau (Anzeige & Bedienung im Browser)	ESP32, C/C++, eingebetteter Webserver, HTML	Embedded- und IoT-Entwicklung, Anbindung von Geräten und Sensoren, Bedienpanels
Silo-Füllstand-Visualisierung für Industrieanlagen	HTML5 Canvas, JavaScript, Echtzeitvisualisierung	Anlagenbau, Prozessleittechnik, Industrie 4.0, Monitoring-Dashboards
Touch-Kassensystem „San Remo“ für die Gastronomie	HTML, CSS, JavaScript, Touch-UI, GitHub Pages	Gastronomie und Einzelhandel, Kassen- und Bestellsysteme (POS)
Portfolio-Website rwtec.neocities.org	HTML, CSS, responsives Webdesign	Webentwicklung, Unternehmens- und Produktpräsentationen, technische Dokumentation
Platine „Waschmaschine fertig“ - eigenes KiCad-Platinendesign (8×6 cm) mit ESP-Steuerung und Stromsensor-Auswertung	KiCad-Platinendesign, ESP-Steuerung mit Schwellwert-Logik, ACS712-Stromsensor, Optokoppler-Trennung, AC/DC-Netzteil 230V→5V, LoRa-Fernübertragung	Elektronik- und Leiterplattenentwicklung (PCB-Design), Hardware-Engineering, Haushaltsgeräte-Monitoring, industrielle Sensorik mit Funkanbindung (LoRa)