

Applikationen:

Produktübersicht

pure.box

Schlüsselfertiger Web-Server für die Hutschiene

pure.box, allgemein

Cross-Compiler installieren

Um eigene C/C++-Programme auf der pure.box ausführen zu können ist ein Cross-Compiler notwendig. Dieser kann auf einem Linuxsystem schnell installiert werden

Datenabfrage mit PHP

Andere Endgeräte im Netzwerk via PHP zwecks Datenabfrage ansprechen

Einfacher TCP Echo-Server

Via TCP empfangene Daten mit PHP entgegennehmen und an die Datenquelle retournieren

In SQLite-Datenbank speichern

Gescannte Barcodes via COM-Server an die pure.box senden und dort in einer SQLite-Datenbank speichern

Datenaustausch zwischen pure.box und S7

Netzwerkcommunication zwischen einer pure.box und einer S7 herstellen.

Google Go und pure.box

Einstieg: Warum Google Go und pure.box?

Gemeinsam bilden pure.box und Go eine komfortable Plattform für die schnelle Entwicklung von Lösungen aus den Bereichen Automatisierung, Steuerung und Überwachung.

Erste Schritte in Golang (unter Windows)

Diese Anleitung dient als Einstieg in die Entwicklung von individuellen Kommunikations- und Automatisierungslösungen auf der Basis von ARM-Linux-Systemen in Go.

Web-IO-Schaltzustände in MariaDB ablegen

Tutorial: Über die REST-Schnittstelle eines Web-IO werden dessen Schaltzustände ausgelesen und in der MariaDB auf der pure.box abgelegt.

pure.box mit serieller Schnittstelle

Mit PHP auf die serielle Schnittstelle zugreifen

Anwendungsbeispiel um ein seriell an die pure.box angeschlossenes Gerät zu steuern, zu überwachen oder Datenlogging zu betreiben.

[Wir sind gerne persönlich für Sie da:](#)

Wiesemann & Theis
GmbH
Porschestra. 12
42279 Wuppertal
Tel.: 0202/2680-110 (Mo-Fr. 8-17
Uhr)
Fax: 0202/2680-265
info@wut.de

© Wiesemann & Theis GmbH, Irrtum und Änderungen vorbehalten: Da wir Fehler machen können, darf keine unserer Aussagen ungeprüft verwendet werden. Bitte melden Sie uns alle Ihnen bekannt gewordenen Irrtümer oder Missverständnisse, damit wir diese so schnell wie möglich erkennen und beseitigen können.

[Datenschutz](#)