

Einstiegsseite:

pure.box Übersicht >>

Google Go & pure.box

Automatisierungslösungen in Golang auf der pure.box

Hier sollte ein Youtube-Video dargestellt werden!

Sie aktivieren die Videofunktion über folgenden Button, mit dem Sie den Anbieter Google in Anspruch nehmen und (datenschutzrechtlich auf eigene Gefahr ;) diesem Daten übermitteln.

Youtube betreten >>

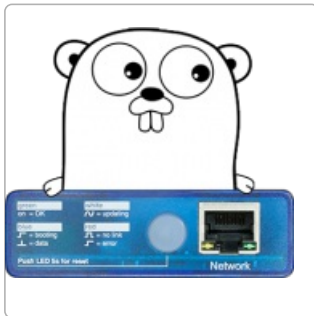
Wer solche Extra-Klicks zukünftig vermeiden möchte erreicht vielleicht etwas unter:
eu-de-bonn@ec.europa.eu (Regionalvertretung der Europäischen Kommission in Bonn)
oder support-de@google.com.

Die pure.box ist ein industrietauglicher Kommunikations- und Automatisierungsserver für die Hutschiene. Sie wird über eine benutzerfreundliche Weboberfläche eingerichtet und ist so innerhalb weniger Augenblicke betriebsbereit.

Googles Programmiersprache Go ist dank der klaren Syntax schnell zu erlernen. Die unkomplizierte Herangehensweise an die nebenläufige Programmierung, die umfangreiche Standardbibliothek und die native Unterstützung vielfältiger Zielplattformen machen Go zu einem mächtigen Werkzeug für die Entwicklung von individuellen Kommunikations- und Automatisierungsanwendungen.

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

Grundlagen und Dokumentation



Erste Schritte in Go für Windows-Benutzer

Nach der Installation und Einrichtung von Go wird in diesem Tutorial ein einfaches Hello-World für die pure.box erstellt.

Erste Schritte in Go für Linux-Benutzer

Installation und Einrichtung und Hello World - auf einem Linux-Betriebssystem.

Gorientierung

Die interaktive Tour of Go, die Online-Dokumentation und die engagierte Community geben eine Orientierung im Go-Kosmos.

Produktiv werden

Test-Driven-Development (TDD) in der kostenfreien LiteIDE: Dieses Tutorial erklärt die tägliche Arbeit mit Go.

Produktübersicht: pure.box



Der Kommunikations- und Automatisierungsserver für die Hutschiene führt Ihre Anwendung direkt im Feld aus. Das ARM-Linux-System mit dem geringen Energieverbrauch wird über eine benutzerfreundliche Weboberfläche eingerichtet und ist innerhalb kürzester Zeit betriebsbereit.

pure.box

- 10/100BaseT Ethernet

pure.box Serial

- 10/100BaseT Ethernet
- Serielle Schnittstelle

pure.box USB

- 10/100BaseT Ethernet
- USB-Schnittstelle

pure.box Serial / USB

- 10/100BaseT Ethernet
- Serielle Schnittstelle
- USB-Schnittstelle

pure.box Serial / USB / WLAN

- 10/100BaseT Ethernet
- Serielle Schnittstelle
- USB-Schnittstelle
- WLAN

pure.box SD

- 10/100BaseT Ethernet
- SD-Karten-Slot

Werden Sie aktiv!

Legen Sie los

Gerne stellen wir Ihnen eine pure.box für 30 Tage kostenfrei zur Verfügung:

Jetzt testen



Fragen Sie nach Hilfe

Wenn Sie bei der Lösung Ihres Problems nicht weiterkommen, hilft Ihnen:

Patrick Knabe
Tel.: 0202/2680-110

Lassen Sie entwickeln

Gerne vermitteln wir Ihnen einen engagierten Entwickler aus unserem Partner-Netzwerk.

Patrick Knabe
Tel.: 0202/2680-110



www.wut.de

Wir sind gerne persönlich für Sie da:

Wiesemann & Theis
GmbH
Porschestraße 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](#)