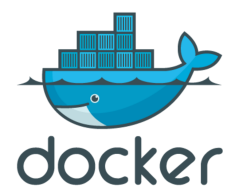


## HandsOn Tutorial

## How to Fly a PFC with Docker Schnellstart

Vertrieb Automation
Autor: Jens Sparmann





## Schnellstart

Für versierte Nutzer gibt es diese Schnellstartanleitung. Nachfolgende Punkte müssen ausgeführt werden, damit Docker auf dem Wago PFC200 G2 funktioniert. Alle benötigten Dateien können auf dem Wago Kontakttechnik GitHub Account<sup>1</sup> downgeloadet werden.

- Firmware des PFC200 G2 auf mindestens Version 12 Updaten Die Firmware sollte auf den internen Speicher des PFC kopiert werden https://github.com/WAGO/pfc-firmware
- Uhrzeit einstellen Wichtig für die Zertifikats-basierte Kommunikation
- Netzwerkeinstellungen so setzen, dass der Controller Online ist Docker Images werden aus dem Internet geladen
- DNS Einstellungen setzen

  Damit die Namensauflösung im Internet funktioniert
- Docker IPK-Datei über das Web Based Management installieren Auf Wago GitHub Account downloaden https://github.com/WAGO/docker-ipk

Nachdem alle Schritte erfolgreich ausgeführt wurden, können die ersten Images aus dem Docker Hub geladen werden.

Wago GitHub Account:

https://github.com/WAGO

Wago DockerHub Account:

https://hub.docker.com/u/wagoautomation

1https://github.com/WAGO