

# Visualisierung fuer Anwendung

Mit Hilfe des Werkzeugs [PROCON-WEB](#) ist es möglich, eine logi.CAD 3-Anwendung für diese Zielsysteme zu visualisieren:

- Linux-basierte Zielsysteme: [Econ 100](#), [MICA](#), [phyBOARD-Regor](#), [phyBOARD-Wega](#), [Raspberry Pi](#), [Revolution Pi](#), [µMIC.200](#)

Für die Visualisierung der Anwendung benötigen Sie diese Hardware/Software:

- ein Zielsystem laut oben angeführter Liste
- logi.CAD 3
- PROCON-Web (inkl. Lizenzierung) – Kontaktieren Sie bitte das [Support-Team](#) von logi.cals für die benötigten Pakete.
- ein Hilfstool für eine sichere Dateiübertragung, z.B. PSCP – Details: siehe z.B. unter [Für Raspberry-Pi-Kurzanleitung benötigte Hardware /Software](#)
- ein Hilfstool zur Verbindung zum Zielsystem, z.B. PuTTY – Details: siehe z.B. unter [Für Raspberry-Pi-Kurzanleitung benötigte Hardware/Software](#)

Befolgen Sie die folgenden Anleitungen in der angegebenen Reihenfolge:

- [Zielsystem für Verwendung mit PROCON-WEB IoT vorbereiten](#)
- [Visualisierungsdaten exportieren](#)
- [Visualisierungsprojekt mit PROCON-WEB IoT Designer erstellen](#)
- [Visualisierung auf Zielsystem laden und anzeigen](#)