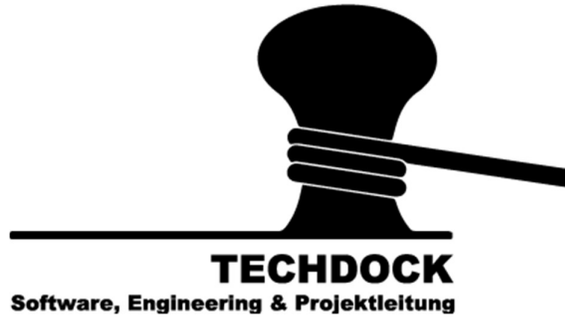


2024-2



NEW's

Liebe Leserinnen und Leser,
willkommen zur zweiten Ausgabe unseres Newsletters!

Auch in dieser Ausgabe erwarten euch Einblicke in die Trends und Innovationen aus Produkten, laufenden Projekten und Anwendungsbeispielen.

Vorführung

Gerne stellen wir Ihnen das Prinzip aller unserer Lösungen vor und prüfen gemeinsam mit Ihnen die Möglichkeiten für Ihr Unternehmen, auf Wunsch auch gern an Ihren Anlagen und Steuerungen. So können Sie sich vorab schnell ein Bild machen.

Für einen Termin oder Fragen wenden sie sich an info@techdock.ch.

Elektro-Kontrollen

Die TECHDOCK GmbH ist neu Inhaber der Kontrollbewilligung K-337477-1 für Betriebe gemäss Niederspannungsinstallationsverordnung Art. 27 ([NIV SR 734.27](#)) und ist im Verzeichnis [AIKB](#) vom ESTI aufgeführt.

Somit können wir neu ab dem 19.08.2024 als unabhängiges Kontrolorgan auf Anfrage ...

- Periodische Kontrollen ([Art. 36](#))
- Schlusskontrolle ([Art. 24](#))
- Abnahmekontrollen ([Art. 35.3](#))

... gemäss Niederspannungs-Installationsverordnung ([NIV SR 734.27](#)) durchführen.

Ebenfalls bieten wir neu folgende elektrische Prüfungen an:

- Geräteprüfungen nach einer Reparatur (SN EN 50678)
- Geräte-Wiederholungsprüfung (SN EN 50699)
- Maschinen-Wiederholungsprüfungen (SN EN 60204-1)

Bei Interesse oder Fragen wenden sie sich an info@techdock.ch oder schauen sich unsere Dienstleistungen auf der <https://techdock.ch> an.



M2M-Cloud: BYOD

Wir wollen die Vielfalt in unserer M2M-Cloud pflegen und haben daher das Projekt **BYOD** (Bring You Own Device) ins Leben gerufen.

Dazu haben wir die öffentliche GitLab Gruppe <https://gitlab.com/byod> eröffnet, in der Repositories zu verschiedenen Geräten oder Programmiersprachen geklont werden können.

Alles unsere Repositories sind unter der Open Source Lizenz [MIT](#) veröffentlicht und können ohne Einschränkungen verwendet werden.

Für den Start haben wir bereits Repositories zum neuen Finder OPTA veröffentlicht:

- [Finder OPTA](#)

Repositories zu weiterer Hardware oder Programmiersprachen sind in Arbeit und werden folgen, wie zum Beispiel:

- Siemens S7-1200 und S7-1500
- PTCPSS (Phyton TCP Serial Server)

Bei Interesse oder Fragen wenden sie sich an info@techdock.ch oder schauen sich die Gruppe BYOD auf [GitLab](#) an.