

Intelligente Planung für die intelligente Fabrik

STEP 1

Noch steht die Produktion. Ich muss schnell den Schaltschrank mit Reihenklemmen und I/O-Modulen bestücken. **DAS GEHT DOCH MIT DEM smartDESIGNER!**

STARTE CAE-PLANUNG

Bevor die Baustein-Fertigungsstraße produzieren kann, muss erst der Schaltschrank angeschlossen werden.

STEP 2

CAE-Daten



NA KLAR!
Im CAE sind die WAGO-Daten schon vorhanden.

STARTE smartDESIGNER

Zum Beispiel sind in der EPLAN-Datenbank alle Datensätze von WAGO schon für die elektrische Planung vorhanden. Der Clou: Nach dem Start über die WAGO-Webseite* oder aus EPLAN kann direkt mit der Konfiguration begonnen werden.
* <https://configurator.wago.com>

STEP 3

WOW, meine Planung in 3D!

BESTELLEN

KLICK

- + Ohne Installation direkt online konfigurieren
- + Genaue Planung in 3D
- + Immer aktuelle Artikeldaten
- + Konfigurator prüft den Aufbau auf Plausibilität

STEP 4

Hier die CAD-Daten zur **WEITERVERWENDUNG** für die Konstruktionsplanung. Bestellung ging eben raus!

Das ging ja schnell. Danke!

NACH KURZER ZEIT

Zusätzlich können alle Datensätze einfach und bequem aus dem smartDESIGNER heruntergeladen und gespeichert werden, um die Planung zu dokumentieren oder die Daten für die mechanische Planung weiterzuverwenden.

STEP 5

STARK!

Schon **KOMPLETT MONTIERT** und **BESCHRIFTET!**

WENIGE STUNDEN SPÄTER

STEP 6

Nach Bestückung des Schaltschranks kann produziert werden. Jetzt spuckt die Spritzgussmaschine die gewünschten Bausteine aus.

LÄUFT!

- + Schnelle Planung
- + Automatische Prüfung
- + Kostenlose Wago-Software

PLOPP

PLOPP

BAUSTEINMASCHINE

sponsored by **WAGO**