

## Table of contents

- Schritt 4 – ctrlX WORKS starten

## Schritt 4 – ctrlX WORKS starten

### .Schritt 4 – ctrlX WORKS starten

Nachdem Sie in Schritt 3 die Steuerung mit dem Engineering PC verbunden haben, folgt in diesem Schritt der Start von ctrlX WORKS und eine kurze Beschreibung zur Oberfläche.

### .ctrlX WORKS starten

1. Rufen Sie ctrlX WORKS über das Windows Startmenü auf dem Engineering PC auf.  
⇒ Die ctrlX WORKS Startseite wird geöffnet.

### .ctrlX WORKS Kurzübersicht

Am linken Bildrand wird die Seitennavigation angezeigt, mit der Sie in ctrlX WORKS navigieren können.

Das Produktbanner in der oberen Bildhälfte informiert über grundlegende Eigenschaften von ctrlX WORKS und kann bei Bedarf ausgeblendet werden.

Unterhalb des Produktbanners ist der Bereich angeordnet, in dem verfügbare Steuerungen in tabellarischer Form angezeigt werden. Die Tabelle liefert verschiedene Angaben und Befehle zur jeweiligen Steuerung:

- **„Name“**  
Name der Steuerung bzw. Link zum Öffnen der ctrlX CORE Web-Oberfläche
- **„State“**  
Verfügbarkeitsstatus der Steuerung:
  - Online = Web-Server der Steuerung ist erreichbar
  - Offline = Die Steuerung ist erreichbar
- **„Type“**  
Art der Steuerung (virtuell, oder real)
- **„IP Addresses“**  
IP-Adresse der Steuerung
- **„Actions“**  
Hier werden abhängig vom Steuerungstyp die jeweils möglichen Aktionen aufgelistet.

### .Nächster Schritt

- ↳ „Schritt 5 – ctrlX CORE Web-Oberfläche aufrufen“

### .Vorheriger Schritt

- ↳ „Schritt 3 – ctrlX CORE mit dem Engineering PC verbinden“