

# FDT-Rahmenprogramm

## PACTware 5.0



- Universelle DTM-Betriebsplattform
- Für alle Pepperl+Fuchs DTMs
- Bewährte FDT/DTM-Technologie
- Kostenlos
- Download von Pepperl+Fuchs-Internetseite

### FDT-Rahmenprogramm

#### Funktion

PACTware™ ist ein hersteller- und feldbusunabhängiges Konfigurations-Tool mit FDT-Schnittstelle (Field Device Tool). Basierend auf der FDT-Technologie erlaubt es diese Software DTMs (Device Type Managers) für die Inbetriebnahme, Konfiguration und Parametrierung der Geräte unabhängig vom Prozessleitsystem zu installieren. Kommunikations-DTMs für K-, E-, und H-System, HART Interface Solutions, Füllstandstechnik, Korrosionsüberwachung, Remote I/O und Feldbusanwendungen stehen zur Verfügung. Weitere Informationen finden Sie unter [www.pepperl-fuchs.com](http://www.pepperl-fuchs.com).

#### Technische Daten

Schnittstelle	
Anschluss	Adapter mit USB-Schnittstelle K-ADP-USB (für K-System)
Software	
Hardwarevoraussetzungen	PACTware benötigt 50 MByte Festplattenspeicher und minimal 40 MByte Hauptspeicher. Je nach Komplexität der Projekte und der verwendeten DTMs kann der Hauptspeicherbedarf ein Mehrfaches betragen.
Softwarevoraussetzungen	Informationen zur Kompatibilität von PACTware zu anderen Softwarekomponenten finden Sie im Dokument "Versionshistorie PACTware". Das Dokument kann von der Pepperl-Fuchs-Internetseite heruntergeladen werden.
Sprachen	Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Russisch einstellbar
Lizenzierung	PACTware benötigt keine Lizenzierung. Die Lizenzbedingungen der DTMs entnehmen Sie bitte den Datenblättern der jeweiligen DTMs.
Installation	Zur Installation in Windows sind Administratorrechte erforderlich.
Konfiguration	
Darstellung der Systemkonfiguration	Grafische Darstellung aller Kommunikations- und Gerätemanager in Baumstruktur. Bei Online-Betrieb farbige Kennzeichnung gestörter Einheiten und des Simulationsbetriebs. Mehrere Fenster können gleichzeitig geöffnet sein. Dadurch ist es beispielsweise möglich, die eingestellten Geräteparameter einzusehen, gleichzeitig den Messwert zu überwachen und die Gerätediagnose anzuzeigen.
Anlagenplanung, Projektbearbeitung	Erzeugen einer Konfiguration durch grafisches Projektbearbeitungsmenü. Editieren vorhandener Projekte. Messstellenbezeichnungen für jeden Kanal. Offline-Konfigurieren, Speichern der Projektdaten auf Festplatte. Automatischer Vergleich der Projektplanung mit dem tatsächlich vorhandenen System beim Verbindungsaufbau auf Geräteebene und Parameterebene.
Zugehörige Produkte	Alle verfügbaren DTMs der Pepperl+Fuchs H-, K- und E-System-Geräte, HART-Multiplexer, Remote-I/O-Systeme, FieldConnex-Geräte, WirelessHART-Geräte und Füllstandsprodukte.

#### Zubehör

	Microsoft .NET	Connection Software
--	----------------	---------------------

Veröffentlichungsdatum: 2022-03-30 Ausgabedatum: 2022-03-30 Dateiname: 1183838\_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe  
[www.pepperl-fuchs.com](http://www.pepperl-fuchs.com)

USA: +1 330 486 0002  
[pa-info@us.pepperl-fuchs.com](mailto:pa-info@us.pepperl-fuchs.com)

Deutschland: +49 621 776 2222  
[pa-info@de.pepperl-fuchs.com](mailto:pa-info@de.pepperl-fuchs.com)

Singapur: +65 6779 9091  
[pa-info@sg.pepperl-fuchs.com](mailto:pa-info@sg.pepperl-fuchs.com)

PEPPERL+FUCHS