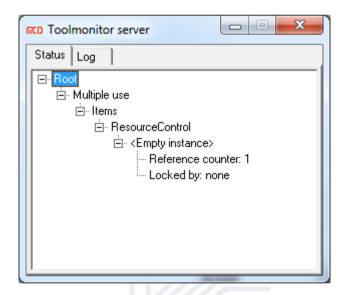


Produktbeschreibung

Funktionen und Merkmale des Produkts

MCD Toolmonitor Server



Messtechnologie bis ins Detail



Telefax 0 72 31/7 84 05-10 info@mcd-elektronik.de www.mcd-elektronik.de Sitz: Birkenfeld

Geschäftsführer : Bruno Hörter Registergericht Mannheim

HRB 505692



Inhalt

1.	ALLGEMEIN	3
	INSTALLATION	
	KONFIGURATION	
э.	KONFIGURATION	4
	3.1. TestManager CE	4
	3.2. COM/DCOM	5
	3.2.1 DCOM freigeben	_



1. Allgemein

Die Software der MCD TestCollection erlaubt es, dass ein Toolmonitor von mehreren Applikationen (üblicherweise der TestManager CE) gemeinsam benutzt werden kann.

Damit ist es möglich, dass von mehreren TestManager-Instanzen gemeinsam auf eine Hardware oder allgemeine Ressourcen zugegriffen werden kann.

Dieser gemeinsame Zugriff ist sowohl lokal (also auf einem PC) als auch Rechnerübergreifend möglich.

2. Installation

Zur Installation genügt es, den Toolmonitor-Server in ein beliebiges Verzeichnis zu kopieren und dort einmalig mit Administratorrechten zu starten. Dabei registriert sich der Toolmonitor-Server beim Betriebssystem und nachfolgend können alle Toolmonitore vom Toolmonitor-Server gestartet werden.

Name der ausführbaren Datei:

- ToolmonitorServer.exe

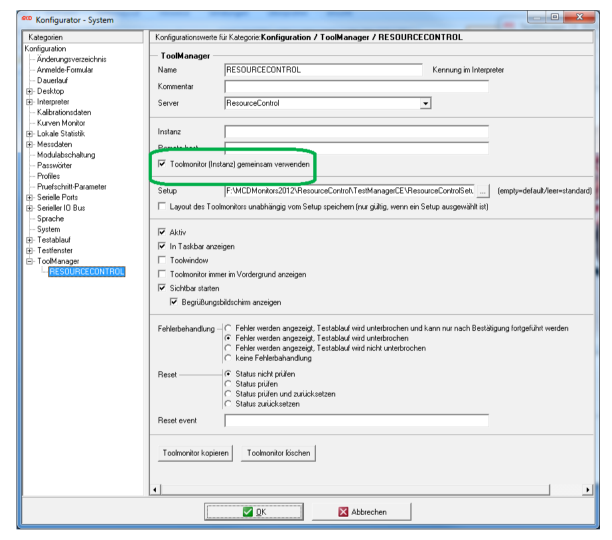


3. Konfiguration

Für den Toolmonitor-Server selbst ist keine spezielle Konfiguration erforderlich.

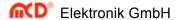
3.1. TestManager CE

Damit ein Toolmonitor vom TestManager CE gemeinsam benutzt wird, ist dies innerhalb des TestManager CE einzustellen:



Setup des TestManagers CE

Für einen rechnerübergreifenden Betrieb, muss noch ein "Remote Host" angegeben werden.

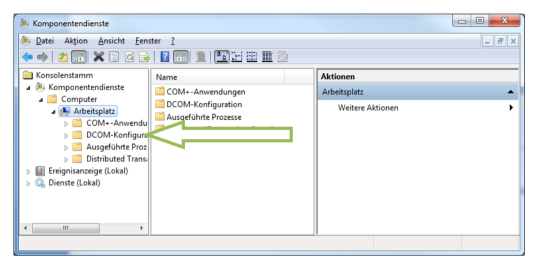


3.2. COM/DCOM

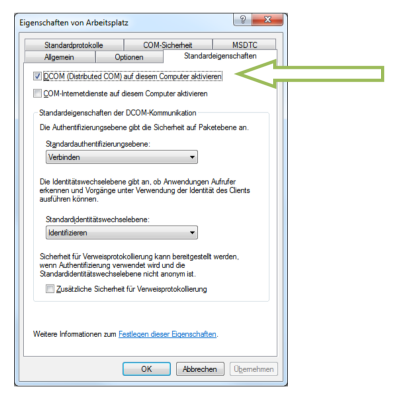
Damit ein Toolmonitor auch rechnerübergreifend verwendet werden kann, muss der Toolmonitor beim Betriebssystem als COM/DCOM – Anwendung registriert werden.

3.2.1. DCOM freigeben

Unter Komponetendienste->Computer->Arbeitsplatz->rechte Maustaste->Eigenschaften->Standardeigenschaften kann DCOM ein- oder ausgeschaltet werden.



Komponetendienste->Computer->Arbeitsplatz



Standard eigenschaften