mbcengineering



Benutzerfreundliches, stressfreies und natürliches Logging für TwinCAT 3

EINFACHE AP

Logmeldungen können einfach in bestehende Projekte integriert werden. Mit nur zwei Zeilen SPS-Code kann die erste Meldung abgesetzt werden.

EFFIZIENTES LOGGING IN DER SPS

Log4TC bringt die Vorteile von anderen Hochsprachen wie C#, Java, usw. in die SPS-Welt.

UNTERSTÜTZUNG VON VERSCHIEDENEN

Standardmässige Plugins:

- Nlog (Text)
- InfluxDB / Graphite (DB)
- GrayLog (Log-Server)

Fragen Sie uns für individuelle Anpassungen.

Logging für TwinCAT3

Log4TC ist eine Erweiterung für Beckhoff - TwinCAT 3 um direkt aus der SPS Logmeldungen schreiben zu können. Es besteht aus einer SPS-Bibliothek für die Erzeugung von Logmeldungen und einem Service für die Verteilung der anfallenden Meldungen.



FEATURES

- Strukturiertes Logging
- Context-Eigenschaften
- Performant und Modular
- Kostenlose Testversion
- Einfache Lizenzierung via Beckhoff

Log4TC unterstütz eine grosse Anzahl an Ausgabe-Plugins, die auch in Zukunft noch erweitert warden. Standardmässig werden für folgende Anwendugnsfälle Plugins mitgeliefert:

- Ausgaben in Text, XML, etc.: NLog
- Darstellung in yt-Charts: Graphite oder InfluxDB
- Zentrales Logging: Graylog

Log4TC unterstützt von Anfang an strukturiertes Logging und ermöglicht damit die reibungslose Weiterverarbeitung von Daten. Zudem kann jede Logmeldung mit zusätzlichen Eigenschaften versehen werden, die es ermöglichen Log-Meldungen zu selektieren, filtern und auszugeben. Damit wird eine Fehler-Analyse oder das Tracing von Alarmen deutlich verbessert und erhöht die Qualität ihrer Anlage.

Logmeldungen können einfach in bestehende
Projekte integriert werden. Mit nur zwei Zeilen SPSCode kann die erste Meldung abgesetzt werden.
Log4TC unterstützt mehrere SPS-Tasks und
ermöglicht es tausende von Meldungen pro Sekunde
zu verarbeiten. Die Log-Verarbeitung kann dezentral
über das Netzwerk erfolgen und muss nicht zwingend
auf dem SPS-Rechner selbst stattfinden.

Typische Anwendungsfälle

- Fehlertracking / Protokollierung
- Debugging (ohne Breakpoints und Debug-Variablen)
- Statistische Auswertungen (Langzeitanalysen)

Gerne entwickeln wir auch Kundenspezifische Plugins und helfen Ihnen bei der Integration.