# **mbc**engineering



Logging für TwinCAT3

Benutzerfreundliches, stressfreies und natürliches Logging für TwinCAT 3

erzeugen zu können. Die Meldungen können transferiert, gefiltert, ausgewertet und an verschiedene Ausgaben weitergleitet werden.

Log4TC ist eine Erweiterung für TwinCAT3 von Beckhoff, um direkt aus der SPS Logmeldungen

#### **EINFACHE API**

Einfache Integration auch in bestehende Projekte mit nur wenig Zeilen Code.

### **EINFACHES UND EFFIZIENTES LOGGING** IN DER SPS

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

## **UNTERSTÜTZUNG** VON **VERSCHIEDENEN AUSGABEN**

Standardmässige Plugins:

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

Fragen Sie uns für individuelle Anpassungen.



#### **FEATURES**

- Strukturiertes Logging
- Context-Eigenschaften
- Performant und Modular
- Kostenlose Testversion
- Einfache Lizenzierung via Beckhoff
- Unbegrente Ausgabemöglichkeite (Textdatei, Datenbank, Cloud usw.)

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

- Ausgabe in Text- oder XML-Datei
- 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 Anlagesoftware.

Logmeldungen können einfach in bestehende Projekte integriert werden. Mit nur zwei Zeilen SPS-Code 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
- Debbugin (ohne Breakpoints)
- Statistische Auswertung (Langzeitanalysen)

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



mbc.dev/log4tc