# **mbc**engineering



Benutzerfreundliches, stressfreies und natürliches Logging für

#### EINFACHE API

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

# 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.

# 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.



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.

#### **FEATURES**

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

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.