





# Das offene Softwareframework für Anlagensteuerungen

ToolCommander® ist das offene Softwareframework für Anlagensteuerung und Visualisierung im Maschinenbau – speziell für die Halbleiter- und Beschichtungsindustrie. Es unterstützt Clustertools, Inline- und Batchanlagen gleichermaßen. Dank des modularen Aufbaus lassen sich Anlagen flexibel und effizient an die individuellen Anforderungen verschiedenster Branchen anpassen.

#### Ihre Vorteile

#### Schneller Markteintritt

- Time-to-Market verkürzen dank flexibler Umsetzungsmodelle
- Effiziente Implementierung durch integriertes Testframework
- Vollständige Simulationsfähigkeit

#### Einzigartige Transparenz

- Intuitives Bedienkonzept mit durchgängiger Touch-Optimierung (SEMI E95)
- Umfassende Diagnosetools, einzigartiges Interlock-Handling und Systemdiagnose zum Live-Debugging

# Modular, offen und flexibel

- Entwicklung auf Basis moderner Frameworks: C#/.NET und WPF-Visualisierung
- Durchgängige Offenheit durch umfassende APIs
- Flexible Programmierung mit oder ohne unsere Unterstützung

#### Sicherheit

- Know-how-Schutz durch eigene Entwicklungen
- Erfüllung branchenspezifischer Cybersecurity-Standards

#### Unterstützte SEMI-Standards

ToolCommander® unterstützt in Kombination mit der Integrationslösung FabLink® folgende SEMI-Standards:

#### SECS/GEM (200 mm)

- > E5 SECS-II
- E30 Generic Equipment Model (GEM)
- > E37 HSMS (TCP/IP)

#### GEM300 (300 mm)

- > E39 Object Services
- > E40 Process Job Management
- > E84 Carrier Handoff
- > E87 Carrier Management
- > E90 Substrate Tracking
- E94 Control Job Management
- E116 Equipment
   Performance Tracking

#### EDA (Interface A)

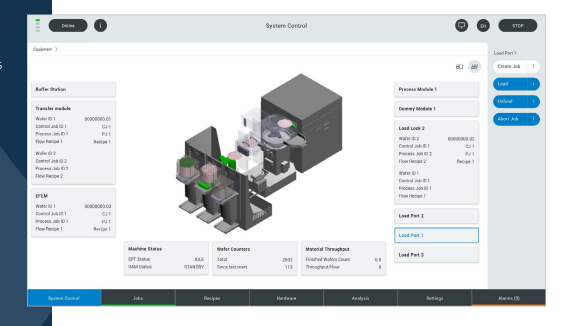
- > E120 Common Equipment Model
- > E125 Equipment Self-Description
- E128 XML Message Structures
- E132 Authentication and Authorization
- > E134 Data Collection
- Management
- E138 SEMI Common Components
- > E145 Measurement Unit Symbols in XML

### Übergreifende Standards

- E95 GUI Specification in Semiconductor Manufacturing
- E148 Time Synchronization and TS-Clock
- E167 Equipment Energy Saving Mode Communications (EESM)
- E172 SECS Equipment Data Dictionary (SEDD)

#### Cybersecurity

- E187 Cybersecurity of Fab Equipment
- E188 Malware Free
   Equipment Integration
- E191 Computing Device Cybersecurity Status Reporting



#### Module

#### Basisfunktionen

#### Benutzerverwaltung

- Integrierte Nutzerverwaltung mit Rollenmanagement und konfigurierbaren Nutzerberechtigungen, inkl. sicherem Export und Import der User-Sets
- Multi-HMI-Zugriff mit sicherem Loginund Rechtekonzept

#### Alarm-Management

- , 100 % Transparenz bei Alarmen, Warnungen und Meldungen
- Integration individueller alarmbezogener Funktionen

#### Trend

- Konfigurierbare grafische und tabellarische Darstellung historischer Daten und Live-Trend
- Datenarchiv mit Exportfunktion und integriertem Datenmanagement

#### Diagnose und Fehlerbehebung

#### I/O-Diagnose

- Diagnose aller digitalen und analogen Ein-/Ausgänge
- , Manuelle Kanalsteuerung

#### Systemdiagnose

- Nachverfolgung aller Steuerungsprozesse der Anlage
- , Möglichkeit zum Live-Debugging

#### Logging

- Data Logging und Job Logging
- Domain und Debug Logging

#### Visualisierung

#### **GUI** via WPF

- Durchgängiges Touch-Bedienkonzept (SEMI E95)
- › Schnelle Anpassung an Kundenwünsche
- , Sprachumstellung im laufenden Betrieb
- , Generische Visualisierung von Interlocks

#### Steuerung

#### Scheduling

- › Aufgabenmanagement
- , Integrierte Optimierungsalgorithmen
- Echtzeit-Anpassung basierend auf aktuellen Daten

#### Materialmanagement

- , Identifikation und Tracking
- Zuordnung von Jobs zu Materialien

#### Jobmanagement

- › Verwaltung von Aufträgen
- Management von Control und Process Jobs (GEM300)

#### Rezeptmanagement

- › Erstellung und Verwaltung von Rezepten
- Definition Rezeptstatus (Entwicklung/Produktion/Archiv)
- Steuerung von Prozess- und Durchlaufrezepten

#### Inbetriebnahme und Wartung

#### Simulation und Test

- , Vollständige Simulationsfähigkeit
- Testframework zum effektiven Test eigener Entwicklungen
- , Manipulation einzelner Werte für Testszenarien

#### Handbedienung

- , Einzelkomponenten steuern und parametrieren
- › Visualisierung aktueller IST- und SOLL-Werte



## Ihr Weg zur Anlagensteuerung

Als Full-Service-Provider mit mehr als 35 Jahren Erfahrung in der Programmierung von Anlagensteuerungen bieten wir Ihnen die komplette Softwareentwicklung, von der Beratung, über die Spezifikation, Realisierung und Testphase bis hin zur Inbetriebnahme und Wartung. Um ans Ziel zu gelangen, unterstützen wir Sie – in welchem Weg und mit welchem Umfang liegt dabei komplett in Ihrer Hand.

#### Anlagensteuerung – von uns nach Ihren Anforderungen entwickelt

Fehlen Zeit oder Erfahrung, liefern wir maßgeschneiderte Lösungen. Mit über 35 Jahren Erfahrung entwickeln wir Ihre ToolCommander®-Steuerung exakt nach Ihren Anforderungen – für reibungslose Produktionsabläufe.

# Anlagensteuerung selbstständig entwickeln

Flexibel steuern,
was Sie brauchen: Mit
ToolCommander® setzen Sie
Ihre Anlagensteuerung eigenständig um. Eine umfangreiche
Komponentenbibliothek und
ein offenes Framework bieten
maximale Anpassungsfreiheit.
Für zusätzliche Unterstützung
stehen Schulungen, Beratung
und Support bereit.



# Anlagensteuerung gemeinsam umsetzen

Mit ToolCommander® entwickeln wir Ihre Anlagensteuerung gemeinsam, flexibel und nach Ihrem Bedarf. Dank offenem Framework und Komponentenbibliothek entscheiden Sie, wie viel Unterstützung Sie benötigen. Schulungen, Beratung und Support sorgen dafür, dass Sie Aufgaben je nach Zeit und Erfahrung optimal verteilen können.

## Das sagen unsere Kunden über ToolCommander®





"Zur Steuerung unserer Anlagen setzen wir auf ToolCommander®. Anlagensteuerung inklusive Prozesssteuerung, GUI und Host-Anbindung – Die Kombination von vorgefertigten und Trymax-spezifischen Funktionen gibt unseren Anlagen einen klaren Mehrwert."

Enrico Schellekens, Product Manager, Trymax Semiconductor Equipment B.V.





"Die ToolCommander®-Steuerung für die automatisierte Beladung unserer stapelbaren Öfen sowie die SEMI-konforme Anlagenintegration über FabLink® haben den Weg in die Halbleiterindustrie geebnet und den Fabs den Zugang zu unserer kompakten und kosteneffizienten Ofentechnologie eröffnet. Wir werden auch in Zukunft zusammenarbeiten und setzen bereits weitere gemeinsame Projekte um."

Sabrina Radoske, Technical Sales Manager Heat Technology, Weiss Technik GmbH

# Modulare Erweiterbarkeit: Standardkomponenten und individuelle Lösungen

Die umfangreiche Bibliothek von ToolCommander® ermöglicht die Integration vorkonfigurierter Submodule und zugehöriger Komponententreiber über verschiedene Schnittstellen. Darüber hinaus bietet die Plattform die Möglichkeit, eigene Softwarekomponenten zu entwickeln und nahtlos einzubinden – für die einfache Erweiterung um individuelle Funktionsmodule.

Prozessschnittstellen

z.B. Modbus, TCP/IP, CAN, OPC UA, SPS

#### Komponententreiber

z.B. Transportsysteme, Pumpen, Netzteile, Antriebe

#### Submodule

z.B. Loadport, Roboter, Prozessmodule

#### Integrierte Automatisierungslieferanten und Komponentenhersteller

Ob Roboter, Aligner oder ID Reader: Wir integrieren Automatisierungslösungen führender Hersteller – zuverlässig, praxiserprobt und auf Ihre Anforderungen abgestimmt. Hier ein Auszug von uns integrierter Anbieter:

#### Automatisierungsanbieter:













#### Komponentenhersteller:







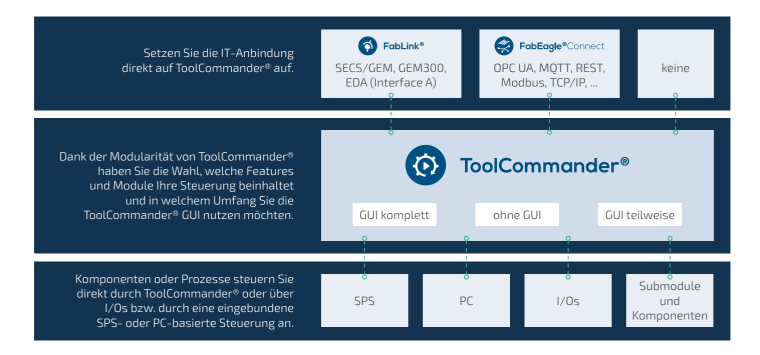






## Integration von ToolCommander® in Ihre Fab-IT

Stellen Sie Ihre ToolCommander®-Anlagensteuerung individuell nach Bedarf zusammen und integrieren Sie Ihre Anlage konform mit den passenden Konnektivitätslösungen. Auf Wunsch auch mit unserer eigenen Lösung FabLink® für eine SEMI-konforme Anbindung. Dank des modularen Aufbaus von ToolCommander® bleiben Sie flexibel: Anpassungen und Erweiterungen sind auch nach Projektabschluss jederzeit möglich – ganz gleich, ob durch neue Anforderungen oder externe Vorgaben.





#### Kontron AIS GmbH

Seit über 35 Jahren setzen wir den Benchmark in industrieller Softwareentwicklung. Hinter unseren bewährten Softwareprodukten und maßgeschneiderten Digitalisierungslösungen steht ein erfahrenes Team von mehr als 250 Mitarbeiter:innen. Damit ermöglichen wir Maschinen- und Anlagenbauern sowie Fabrikbetreibern neue Wege in der Automatisierung zu gehen und sich langfristig Wettbewerbsvorteile zu sichern. Gemeinsam mit unseren Kunden implementieren wir weltweit intelligente Digitalisierungsstrategien für die smarte Fertigung von morgen.

Als Tochterunternehmen der Kontron AG bieten wir ganzheitliche IoT-Lösungen aus einer Hand – von Hardware bis Software. Durch unser globales Netzwerk stellen wir lückenlose Projektbetreuung, Service und weltweiten Support sicher.



Softwareentwicklung



Consulting und Bedarfsanalyse



Lieferung der Hardware für Steuerungen und IT-Systeme



Projektmanagement und Training



Installation und Inbetriebnahme vor Ort



Flexibler weltweiter Service und Support

Kontron AIS GmbH Otto-Mohr-Straße 6 01237 Dresden Deutschland

Tel. +49 (0)351 2166 0 Fax +49 (0)351 2166 3000 Wir sind für Sie da: contact@kontron-ais.com

**Mehr Informationen:** www.kontron-ais.com