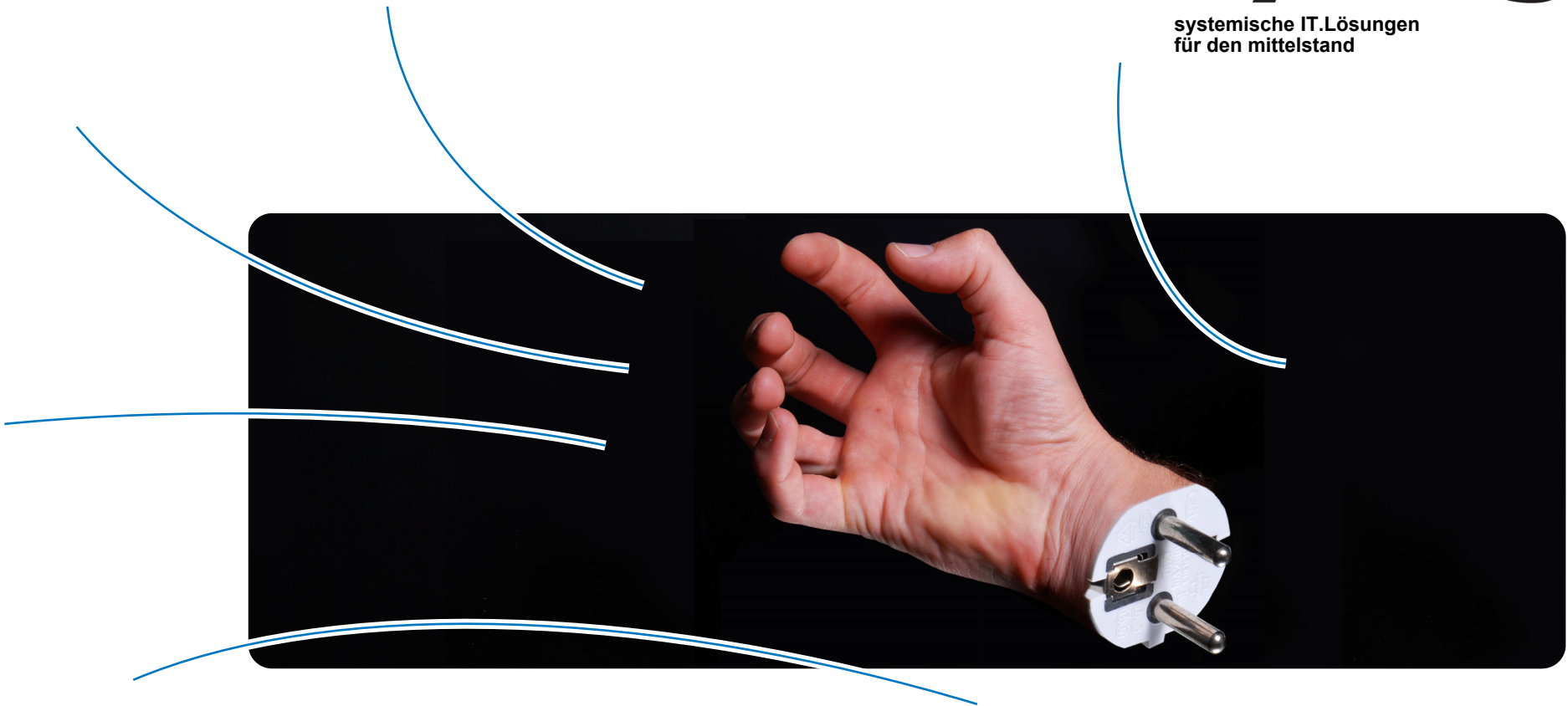


# syslog

systemische IT.Lösungen  
für den mittelstand



**FLS**

## Intelligenter Fertigungsleitstand

PLUSmodul für toolgestützte Fertigungsabwicklung und Analyse



**FLS**

## Intelligenter Fertigungsleitstand

PLUSmodul für toolgestützte Fertigungsabwicklung und Analyse

Ehrgeiz, Leistungshunger und die Jagd nach Erfolgen ist nicht allein Spitzensportlern vorbehalten. Moderne Unternehmen setzen bewußt und konsequent auf ERP-Lösungen. syslog.FLS, (als Erweiterung des KERNmoduls FERT) ist im deutschen Mittelstand seit vielen Jahren eine feste Größe und fängt an, wo andere aufhören: Das Fertigungssteuerungs- & Informationssystem zur Rationalisierung auftragsbezogener Fertigungsbereiche, unabhängig von Fertigungsart, Losgröße und Branche.

Realisieren Sie mit syslog.FLS kürzere Durchlaufzeiten, höhere Termintreue, mehr Transparenz und eine rationelle Kapazitätsplanung. Wesentliche Voraussetzungen für die Wettbewerbsfähigkeit von heute und morgen.

Auf Basis relationaler Datenbanken werden für eine breite Palette von Aufgaben in der Fertigungssteuerung und -organisation die notwendigen Informationen zur Verfügung gestellt und nach individuellen Vorgaben bearbeitet.

### Herausragende Eigenschaften

- ◇ Realistische und genaue Planung trotz komplexer Fertigungssituationen
- ◇ Reduktion des Lagerbestandes durch Integration der Materialsituation
- ◇ Hohe Flexibilität durch Verkürzung der Durchlaufzeiten
- ◇ Engpassdarstellung im Voraus
- ◇ Visualisierung der Fertigungsprozesse und Abhängigkeiten untereinander

„... die Was-Wäre-Wenn-Simulationen laden direkt zum Ausprobieren neuer Vorgänge und Szenarien ein. Daraus haben sich sogar schon ein paar wirklich gute Chancen ergeben, die wir sonst gar nicht berücksichtigt hätten.“

„... wir waren bereits stolz auf unsere niedrigen Ausfallzeiten. Das da noch mehr geht, hätten wir nicht gedacht.“

„... haben Sie schon mal erlebt, daß sich einzelne Mitarbeiter darum reißen, über die Fertigungssteuerung Aufträge, Ressourcen und Abläufe miteinander zu kombinieren um die Vorgaben der Geschäftsleitung zu unterbieten? Eben!“

„... die Höhe der Effizienz von der Zusammenfassung einzelner Planungseinheiten zu einer Steuerungseinheit ist absolut verblüffend!“

„... die graphische und farbliche Darstellung von Ressourcen hat uns schnell überzeugt“

„... die Integration der Bereitstellung des Materials zum Fertigungsbeginn ist nicht mehr wegzudenken.“



**Einfach ist am schwersten.**

...aber nicht unmöglich!

 [www.fls.syslog.de](http://www.fls.syslog.de)

Kennen Sie dieses unglaublich gute Gefühl,  
die richtige Entscheidung getroffen zu haben?

### **Toolgestützte Fertigungsauftragsabwicklung**

- Leistungsfähiges System, welches schnell und übersichtlich auf die Fragen nach Auftragsfortschritt, Material- und Fertigungsfluß, Terminen, Ressourcenverfügbarkeit und Kapazitätssituationen zuverlässig Antworten gibt.
- Hohe Reduzierung des Zeitaufwandes für routinemäßige Informationsbeschaffung.
- Zuverlässiger Assistent des Fertigungssteuerers bei der Planung und Steuerung der Fertigungsaufträge und Bewältigung von Ausnahmesituationen.

### **Planung**

- Neben der Terminierung einzelner oder verschiedener parallel laufender Fertigungsaufträge sind arbeitsgangbezogene Ressourcen wie z.B. Personal, Werkzeuge und NC-Programme eingebunden.

### **Steuerung**

- Schneller Überblick auf tägliche Fragen des Fertigungsablaufes werden notwendig, um kurzfristige Entscheidungen richtig treffen zu können. Störungen innerhalb des Durchlaufes werden erkannt und in entsprechende Maßnahmen in den betroffenen Bereichen eingeleitet und dadurch Ausfallzeiten so gering wie möglich gehalten.

### **Flexibilität**

- Verschiedene Konfigurationen können unternehmensspezifisch eingestellt werden. Durch die leistungsfähige Simulation ist es möglich, in Kürze schnelle Vergleiche zwischen unterschiedlichen Terminierungsstrategien durchzuführen.
- Die beste und schnellste Strategie kommt zum Einsatz.

### **Transparenz**

- Durch die Integration der fertigungsrelevanten Informationen und die damit verbundene Koordination wird eine deutliche Verbesserung des gesamten Fertigungsablaufes erreicht.

### **Integration**

- Einfache Einarbeitung fördert die Akzeptanz und Motivation zur zügigen und effektiven Arbeit mit syslog.FLS. Die schnelle Integration in die Fertigungsorganisation ist gewährleistet.

### **Schnittstelle Betriebsdatenerfassung**

- Bei Einsatz des Moduls syslog.BDE werden die geleisteten Zeiten direkt aus dem BDE-Bereich übernommen.

**syslog.ERP** ist das durchgängige und gleichzeitig absolut flexible System zur Produktionsplanung und -steuerung für mittelständische Fertigungsunternehmen. Modularer Aufbau, individuelle Integration und vielfältige Schnittstellen bilden die Voraussetzungen für die Einbindung und Bedienung aller technischer und kaufmännischer Bereiche und Aufgaben eines erfolgreichen Unternehmens.

**syslog.ERP** ist das professionelle und innovative Werkzeug für erfolgsorientierte Unternehmen. Unterschiedlichste Aufgabenstellungen und Verantwortungen werden in vielfacher Interaktion miteinander verbunden. Abläufe analysiert, visualisiert und falls erforderlich optimiert. Vom Vertrieb über Beschaffung, Bereitstellung, Fertigung, Versand und Abrechnung klärt syslog.ERP systematisch den Informationsbedarf, lenkt den Informationsfluss und generiert notwendige Wissenspotentiale im Unternehmen.

Diese Zusatzinformationen sind unverzichtbare Produktionsfaktoren eines Unternehmens, um gegenüber dem Wettbewerb auch in Zukunft wichtigen Vorsprung aufbauen und verteidigen zu können.

The logo for syslog, featuring the word "syslog" in a bold, lowercase sans-serif font. The letter "o" is replaced by a blue diamond shape with a white outline.

systemische IT.Lösungen  
für den mittelstand

AUFT	EINK	WRKI	BDE	CAD
MAWI	FERT	EXPOS	PZE	CAQ
KALK	<b>FLS</b>	FIBU	KORE	EDI
ECM	CRM	ANBU	LOHN	W-ERP

Kundenauftragsabwicklung  
 Einkaufsverwaltung  
 Fertigungsplanung  
 Materialwirtschaft

Wartung, Reparatur,  
 Kundendienst & Instandhaltung  
 Produktkonfigurator &  
 Expertenorganisationssystem  
 Kalkulation

**Intelligenter Fertigungsleitstand**

Betriebsdatenerfassung  
 Personalzeiterfassung  
 CRM & Kundenbeziehungsmanagement  
 Dokumentenmanagement  
 EDI / electronic data interchange  
 Kostenrechnung  
 Web-ERP

Unsere Lösungen verfügen  
 zusätzlich über vielfältige  
 Schnittstellen...

- Finanzbuchhaltung
- Anlagebuchhaltung
- Lohn- & Gehaltsabrechnungen
- CAD
- CAQ



systemische IT.Lösungen  
 für den mittelstand

Maßgeschneiderte ERP.Lösungen.  
 So individuell wie Ihr Unternehmen!

Syslog GmbH  
 Alleenstraße 2  
 D-71679 Asperg  
 Fon +49 (0)7141 / 9470-5  
 Fax +49 (0)7141 / 9470-700  
 info@syslog.de  
[www.syslog.de](http://www.syslog.de)

