



# ANLAGENAUTOMATISIERUNG

## Wirtschaftliche Produktionstechnik und Lagerlogistik durch optimierte Prozesse

**> Die Automatisierung Ihrer Anlagen vereinfacht und beschleunigt die Prozesse erheblich.**

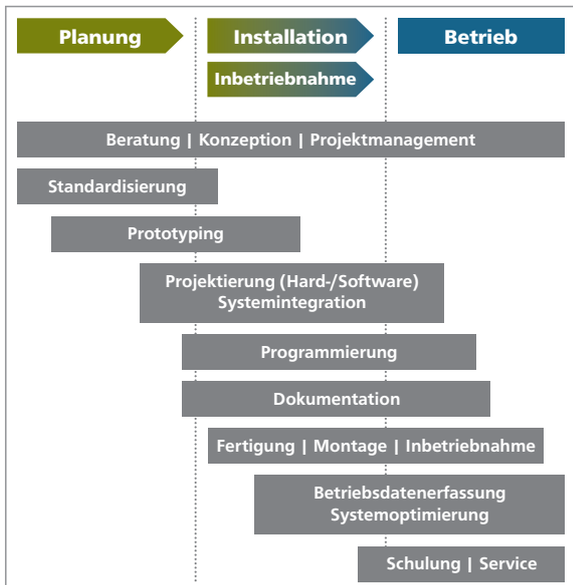
Ausgereifte Software-Produkte und ein maßgeschneidertes Projektmanagement wirken zusammen und schaffen ein leistungsfähiges offenes System der Prozess-Steuerung in Produktion und Lager.

Durch die gezielte Integration von System-Komponenten werden die Verfahren und Abläufe in der Produktion effizient aufeinander abgestimmt. Darüber hinaus werden diese Prozesse weiter optimiert. Zwei Einflussfaktoren also für den Erfolg Ihres Unternehmens.

System-Integration und Optimierung gestalten die Prozesse transparenter, schneller und flexibler. Das minimiert die Herstellungskosten, lastet vorhandene Ressourcen besser aus und steigert die Qualität der Produkte. Entscheidende Wettbewerbsvorteile für Sie!

### PSI Technics betreut Sie ganzheitlich

Schon bei der Planung Ihres Projektes unterstützen wir Sie durch unsere sachkundige und technisch fundierte Beratung. Sobald der Auftrag definiert ist, begleitet Sie ein Projektleiter in allen Phasen der Realisierung: von der Konzipierung bis zum fertigen Betrieb der Anlage. So profitieren Sie während des gesamten Ablaufs von unseren umfassenden technologischen Erfahrungen in der Prozessoptimierung. Auch über den Garantiezeitraum hinaus stellt unser Service eine fortdauernde Betreuung sicher.



**Anlagenautomatisierung durch PSI Technics – UNSERE LEISTUNGEN:**

- >> Software-Entwicklung und -Implementierung für kundenspezifische Prozessautomatisierung
- >> Betreuung und Optimierung der Produktionsprozesse
- >> Automatisierung von Anlagenpositionierung im Logistikbereich
- >> Beschleunigung der Bewegungsabläufe im Lager
- >> Verkürzung der Anlaufzeit durch intelligente Inbetriebnahme-Werkzeuge
- >> Kontinuierliche Überwachung der Prozesse
- >> Übergreifende Betreuung und Optimierung einschließlich der Produkte und Prozesse anderer Hersteller



**PSI**  
Technics



# ANLAGENAUTOMATISIERUNG

## Wirtschaftliche Produktionstechnik und Lagerlogistik durch optimierte Prozesse

### Mehr Effizienz in bestehenden sowie in neuen Logistik- und Produktionsanlagen

PSI Technics ist Ihr Partner für die Steuerung, Regelung und Prozessautomatisierung im Bereich der Produktionstechnik und Lagerlogistik.

Unser Leistungsspektrum umfasst die Beratung, das Projektmanagement, die Projektierung von Hard- und Software, die Fertigung, die komplette Montage, die Inbetriebnahme und schließlich die Schulung Ihrer Mitarbeiter. Somit ist Ihnen eine lückenlose Betreuung sicher.

Modernste Steuerungs- und Regelungstechnik dient der optimalen Prozesssicherheit und dem hohen Bedienkomfort. Unser erfahrenes Team automatisiert Ihre Anlagen bei minimalen Stillstandzeiten.

Selbstverständlich unterstützen wir Sie auch gerne bei kurzfristigen Umbauten oder notwendigen Anpassungen durch Produktwechsel oder Produktanpassungen.

Kreatives Engineering und anwendungstechnisches Know-how bilden die Grundlage für intelligente und individualisierte Lösungen.

Wir leisten mehr für Sie. Nutzen Sie die Nähe zu den Entwicklern! Unsere Experten beraten und unterstützen Sie mit einem breiten Spektrum an Fachwissen und Projekterfahrung. Damit optimieren Sie Ihre Lösungen und Prozesse.

**Profitieren auch Sie von der Zusammenarbeit mit PSI Technics! Wir arbeiten kontinuierlich daran, Ihre Prozesse noch effektiver, sicherer und kostengünstiger zu gestalten!**

### Anlagenautomatisierung durch PSI Technics – IHRE VORTEILE:

- >> Betreuung und Optimierung der Produktionsprozesse
- >> Beschleunigung der Bewegungsabläufe im Lager
- >> Entwicklung von individuellen Lösungen
- >> Wirtschaftliche Integration in bestehende Komponenten
- >> Übergreifende Betreuung einschließlich der Produkte und Prozesse anderer Hersteller
- >> Technisch übergreifendes Know-how
- >> Branchenunabhängigkeit
- >> Schnelle Erreichbarkeit und Reaktion
- >> Verkürzung der Anlaufzeit durch intelligente Inbetriebnahme-Werkzeuge



**PSI Technics GmbH**

support@psi-technics.com  
www.psi-technics.com