



In den letzten Jahrzehnten erfährt die Automatisierungstechnik ein starkes Wachstum. Insbesondere vollständig autarke Lösungen (ohne manuelle Tätigkeiten des Menschen) sind in Fertigungen und Produktionen gefragt, um sowohl eine gleichbleibende Qualität der Produkte als auch eine schnelle und sichere Herstellung sicherzustellen. Dies führt zu fortdauernder Wettbewerbsfähigkeit und zur sicheren Durchdringung des Marktes.

Ein produzierendes Unternehmen in Deutschland ist gezwungen sich dieser Automatisierung zu stellen, um weiterhin erfolgreich am Markt zu bestehen. Somit können Unternehmen durch die Entwicklung von vollautomatisierten System- oder Überwachungseinheiten, selbst in einem Hochlohnland wie Deutschland international konkurrenzfähig bleiben.

Firmen die in den Bereichen Maschinen- Sondermaschinenbau und Automatisierungstechnik tätig sind, erfahren zunehmend einen Aufschwung. Dabei ist die Nachfrage nach Spezialisten, die diese Automatisierungstechnik beherrschen und in Betrieb nehmen können, ebenso hoch. Der Arbeitsmarkt bietet hier noch unzureichend qualifiziertes Personal das flexibel und effektiv, zeitlich begrenzt, eingesetzt werden kann - kurzgesagt - das Angebot am Markt für solche Dienstleistungen deckt die Nachfrage dem Unternehmen nicht ab.

"SEIDL Steuerungen & Industrieanlagen" löst genau dieses Problem, sodass Sie sich auf Ihr Kerngeschäft konzentrieren können.

### Über mich

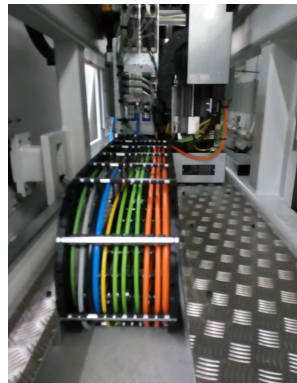
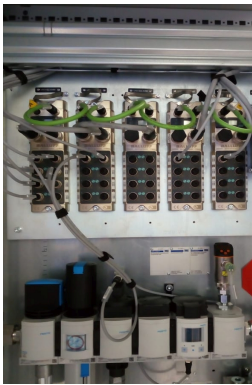
Seit 1991 im Maschinenbau tätig, kann ich nunmehr auf eine Vielzahl erfolgreich durchgeführter Aufträge im Bereich der Automatisierung bei bekannten Unternehmen zurückblicken. Zu meinen Auftraggebern gehören unter anderem:

- Fa. Kiener im Anlagenbau
- VARTA im Sondermaschinenbau
- Fa. WOLLIN im Maschinenbau, Schaltschrankbau, Reparatur, Inbetriebnahme und Abnahme von Maschinen
- Kocher-Plastik/ Rommelag im Schaltschrankbau
- Bosch (ZF-LS) im Sondermaschinenbau
- ZF (TRW) -BGV A3 Prüfungen
- EMAG im Sondermaschinenbau

## Sondermaschinenbau



Der Bereich des Sondermaschinenbaus ist ein bedeutendes Geschäftsfeld der Unternehmen. In Absprache mit Kunden und Auftraggebern werden Installation, Verkabelung und Montage von Geräten und Anlagen schnell, exakt und somit termingerecht fertig gestellt. Prüfungen vor der Inbetriebnahme, Aufspielen von Software, Einstellung verschiedener Geräte oder Reparaturen, können auf Kundenwunsch durchgeführt werden.



## Schaltschrankbau



Eine weitere Sparte, die auch in Zukunft bedient werden soll, ist die Montage und Verdrahtung von Schaltschränken, Klemmkästen und Bedienpulten, Hervorzuheben ist hierbei der Vorteil des Umgangs mit Schaltplänen die sowohl in ePlan als auch in USA-Norm (UL/NEC) gezeichnet sind. Hierbei wird die gesamte Planung und Bestellung von Geräten, Fertigteilen und sonstige Materialien vom Kunde übernommen.

### DGUV-V3



Bei der DGUV-V3 Prüfung (Vorschrift 3 der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung) handelt es sich um eine Unfallverhütungsvorschrift nach DIN VDE 0113 (EN60204). Hierbei werden elektrische Anlagen und ortsfeste Betriebsmittel in jedem Betrieb, anhand der sogenannten Gefährdungsbeurteilung ermittelt und geprüft. Da es sich bei der DGUV-V3 Prüfung um eine Vorschrift handelt, ist jeder Betrieb dazu verpflichtet diese Prüfung durchzuführen. Um alle Sicherheitsauflagen und Rechtsvorschriften zu erfüllen, ist somit die regelmäßige Messung, Begutachtung und Protokollierung jeder einzelnen Maschine und Anlage gesetzlich vorgeschrieben.

Haben Sie Interesse?

Nehmen Sie Kontakt mit mir auf, gerne berate ich Sie persönlich.