

*Wir bieten Ihnen unser umfangreiches und fundiertes Wissen – Nutzen sie es für Ihren langfristigen Erfolg.*

# Software- und Steuerungskompetenz

Das reibungslose Zusammenspiel von Prozess, Mechanik, Elektrotechnik und Steuerung ist für eine zuverlässig funktionierende Anlage absolut entscheidend. Mit der eigenen «In-House» Steuerungs- und Softwarekompetenz ist Novindustria in der Lage, für jede kundenspezifische Anlage die passende Steuerungslösung zu bieten. Unsere Spezialisten entwickeln und programmieren massgeschneiderte Softwareprogramme und unsere erfahrenen Automatiker setzen den Prozess im eigenen Steuerungs- und Schaltschrankbau um.

Die von der Novindustria «In-House» erstellten Anlagensteuerungen sind Garant für eine schnelle und reibungslose Inbetriebnahme und bieten Hand für zukünftige Anlagenmodifikationen und Optimierungen.



# \_Novindustria Services

Novindustria Services steht für ein motiviertes und qualifiziertes Team an Serviceingenieuren. Der Fokus unserer Arbeit liegt in massgeschneiderten Serviceleistungen, schneller Vor-Ort-Unterstützung, kontinuierlicher Optimierung der Produktionsprozesse, Anlagentechnologie und Anlagenverfügbarkeit.

## **Bei Novindustria**

### ***\_Ersatzteile***

Originalersatzteile und Ersatzteilmanagement

### ***\_Helpline***

Telefonsupport durch qualifizierte Servicetechniker

### ***\_Fernsupport***

Ferndiagnose oder Fernwartung mit sicherer Modem-Verbindung zur Anlagensteuerung

### ***\_Schulungen***

Stufengerechte und praxisorientierte Schulung von Bedienern und Technikern aus Betrieb und Unterhalt

## **Bei Ihnen vor Ort**

### ***\_Inbetriebnahmen und Training***

Inbetriebnahme der Anlage sowie stufengerechtes und praxisorientiertes Training von Bedienern und Technikern aus Betrieb und Unterhalt

### ***\_Support***

Troubleshooting durch das Novindustria-Serviceteam

### ***\_Check und Unterhalt***

Analyse des Anlagenzustandes, Revision und Unterhalt sowohl mit wie auch ohne Wartungsverträge

### ***\_Optimierung***

Analyse von Stillstandzeiten zur Effizienzsteigerung, Anlagen- und Prozessoptimierung

### ***\_Retrofit***

Auf- und Umrüsten Ihrer Anlage auf neue Bedürfnisse und Technologien (z.B. Software Up-Dates, neuste Dosiertechnologie, Leistungssteigerung, neue Gebindearten, etc.)