

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.)