

# EXTRUDEX SCHALTSCHRANKBAU

Mit unseren **individuellen Komplettlösungen im Schaltschrankbau für Sondermaschinen und Anlagenautomation** unterstützen wir den Fortschritt unserer Kundschaft.



## Die perfekte Lösung für Ihren Schaltschrank - maßgeschneidert und aus eigener Fertigung

100% fit für Ihre Industrieanlagen!  
Schaltschränke & Steuerungstechnik von Extrudex Engineering  
Vom Schaltplan mit ELCAD / EPLAN P8 über die Bestückung des Schaltschranks mit hochwertigen Bauteilen bis hin zur Dokumentation und Prüfung der Schaltschrankverbindungen:  
Mit dem Schaltschrankbau von Extrudex Engineering erhalten Sie höchste Qualität aus einer Hand

- › Durchgängiges Engineering durch ELCAD / EPLAN P8
- › Sonderanfertigungen / Serienfertigung
- › Hochwertige Komponenten von namhaften Herstellern
- › Sicherheitsgerichtete Steuerung
- › Anlagenprüfung nach DIN VDE -0701 / 0113 + 0100
- › Schaltschrankbauer als verlängerte Werkbank



*The Art of Plastics Extrusion*



Telefon: +49 7041 96 25 0 75417 Mühlacker / Germany

[www.extrudex.de](http://www.extrudex.de)

# EXTRUDEX CONTROL CABINET CONSTRUCTION

With our **individual complete solutions in control cabinet construction for special machines and system automation** we support the progress of our customers.



## The perfect solution for your control cabinet - tailor-made and manufactured in-house

100% fit for your industrial systems!

Control cabinets and control technology from Extrudex Engineering  
From the circuit diagram with ELCAD / EPLAN P8 to equipping the control cabinet with high-quality components to documentation and testing of the control cabinet connections.

With control cabinet construction from Extrudex Engineering, you receive the highest quality from a single source

- › Consistent engineering through ELCAD / EPLAN P8
- › Custom-made products / series production
- › High-quality components from well-known manufacturers
- › Safety-related control
- › System testing according to DIN VDE -0701 / 0113 + 0100
- › Control cabinet builder as an extended workbench



*The Art of Plastics Extrusion*

