

HINZ

Steuerungstechnik

Schaltanlagenbau

Von der Planung der Steuerung und des Leistungsteils über den Bau der Schaltanlage, Signalaustausch und Inbetriebnahme des SPS Programms bis zur betriebsbereiten Übergabe liegt alles in unserer Hand.

Unsere Schaltanlagen werden über ProfiNet der Simatic S7 ins Steuerungsprogramm eingebunden. In der Regel wird in der Leitwarte ein Touchpanel aufgebaut. hier sind alle notwendigen Schalter und Taster zum manuellen Betrieb untergebracht. Über dieses Terminal lassen sich die folgenden Funktionen einfach bedienen:

- » Handbetrieb
- » Automatikbetrieb
- » Störung Quittieren
- » Hupen Aus
- » Aufruf Diagramme
- » Aufruf Fehlerprotokoll
- » Aufruf Energieverbräuche

HINZ Steuerungstechnik GmbH
Haberstraße 42
42551 Velbert

www.hinzsteuerungstechnik.de
mail@hinzsteuerungstechnik.de

Elektroinstallation

Sozusagen beim ersten Spatenstich sind wir dabei. Schon bei der Planung der Fundamente legen wir zusammen mit Ihnen die Auslässe für Fundamente der und Leerrohre fest. Bei Aufstellung der ersten Stahlbau- und Maschinenelemente sind wir vor Ort und beginnen mit der Montage der Kabelrinnen. So liegen wir zeitnah mit der Kabelverlegung, den Anschlüssen der Motoren, den Signal- und Befehlsgebern am ersten Probelauf Ihrer Aufbereitungsanlage. Sicherheit und komfortable Bedienung haben bei uns oberste Priorität.

Steuerungen

Komplexe Steuerungsaufgaben werden mit ausgeklügelten SPS Programmen realisiert. Verknüpfung der SPS mit unseren Softwareapplikationen, mit Fernwartung und Fehlersignalisierung in ein Mobilfunknetz ist unsere Profession. Klar strukturierte Bedienungs- und Steuerungskonzepte sind ein Gewinn für Sie.