

Sie haben schon Alles erlebt? Unnötige Baugruppen? Nichtbeachtung Ihrer oder der allgemeingültigen Normen? Unser qualifiziertes Fachpersonal setzt die konstruierten Unterlagen beim Schaltschrankbau um. Auch hierbei werden kritische oder unplausible Punkte noch einmal hinterfragt.

**Nutzen:**

NFT ist kompetent.

Wir erstellen die Schaltschranksysteme nach Ihren Vorgaben und Wünschen. Um die bestmöglichen Nutzen für Sie zu erreichen, arbeitet unser Team in der Werkstatt eng mit dem Konstruktionsteam zusammen. Somit können wir Ihnen beim Schaltschrankbau eine wirtschaftliche und technisch einwandfreie Lösung garantieren.

**Funktion:**

Die beste Planung ist rein gar nichts wert, wenn die Umsetzung in der Schaltanlage oder an der Anlage mangelhaft ist. Wir fertigen Ihre Schaltanlage nach den aktuellen Vorschriften und nach Ihren Werksnormen. Wir liefern alle Schaltschränke oder Anlagen mit einem Prüf- und Abnahmeprotokoll aus. Das garantiert Ihnen einen hohen Qualitätsstandard. Somit sind wir in der Lage, den Umsetzungszeitraum vor Ort in Ihrer Umgebung sehr kurz zu halten.

**Technik:**

Durch entsprechende Abarbeitungszyklen in der Werkstatt haben Sie und wir jederzeit den aktuellen Status. Entsprechende Warenbevorratung erlaubt uns in bestimmten Situationen eine sehr kurze Reaktionszeit. Eine abschließende Prüfung gibt Ihnen Sicherheit (Abnahmeprüfung).

Beim Schaltschrankbau kommen u.a. folgende Systeme zum Einsatz:

- |               |               |                  |           |
|---------------|---------------|------------------|-----------|
| • Ethernet    | • Stöber      | • Danfoss        | • Siemens |
| • Interbus    | • SEW         | • Endress+Hauser | • Vega    |
| • Profibus DP | • Profibus PA | • Profinet       | • ASi-Bus |
| • Vega        | • ifm         | • u.v.m.         |           |

Sie wünschen weitere Informationen zum Thema Montage/ Schaltschrankbau?

Kontaktieren Sie uns!



Ihr direkter Ansprechpartner:  
Dipl.-Ing. Frank Haacks  
Fon +49(0)5451 5445-21  
frank.haacks@nft-systeme.de