

Sie entwickeln Maschinen, wir die Bediensoftware dazu.

Software-Engineering für Ingenieure gehört wohl zur höchsten Kunst der Programmierung – nicht nur weil alle Ebenen von Software angesprochen werden und fehlerfrei miteinander funktionieren müssen. Sondern auch, weil es eben Ingenieure sind, für die man entwickelt...

Deshalb gestalten wir ja auch Software nach den Prinzipien eines Ingenieurs. So entstand zum Beispiel eine Bediensoftware für Steuerungsanlagen. Gemeinsam mit einem großen Maschinen-Hersteller entwickelte das OptiSoft-Team einen ergonomischen Oberflächen-Designer zur rationellen Erstellung von Benutzeroberflächen für CNC-Maschinen. Was wir sonst noch alles für Maschinen und Anlagen programmieren, steht hier:

- Leitstandssoftware (Bedienen, Programmieren, Visualisieren) für Rohbau und Montage
- Programmierbare Bedienerführung für eine CNC gesteuerte Schleifmaschinen
- Firmware für SPS-Steuerungen und Intelligente Baugruppen

>> Sie bauen Maschinen und suchen die Optimale Software? Sprechen Sie uns bitte an. Wir freuen uns auf den Dialog mit Ihnen.