

## MOBILE DATENERFASSUNG

### Neuentwicklungen

In Zusammenarbeit mit unseren Kunden entwickelt die ACD Gruppe neue Produkte. ACD begleitet Entwicklungsprojekte von der ersten Idee bis zum fertigen Produkt.

#### Von der Designstudie zum Prototypen

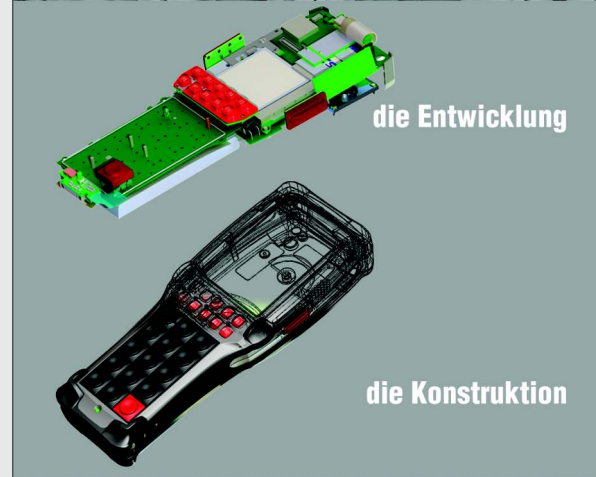
Auf Basis bewährter Hard- und Softwaremodule erarbeiten wir Vorschläge, erstellen erste Designzeichnungen, welche wir gemeinsam mit Ihnen zu einem Lasten-/Pflichtenheft konkretisieren. Hieraus entsteht ein Prototyp/Funktionsmuster zum "Anfassen".

#### Vom Funktionsmuster zur Vorserie

In einem weiteren Schritt erhält der Prototyp die von Ihnen gewünschten Funktionen. Diese können bestehen aus: Elektronikmodulen, Softwarekomponenten oder speziellen Eigenschaften, durch die das Produkt perfekt Ihre Anforderungen erfüllt. Das Ergebnis ist ein Vorserienmodell. Selbstverständlich können wir uns um sämtliche Zulassungen und Freigaben kümmern.

#### Serienfertigung und Rollout laufen an

Die ACD Gruppe begleitet den Rollout und anschließenden Betrieb mit dem Ihnen vertrauten Projektteam.



## MOBILE DATENERFASSUNG

### Seriengeräte anpassen

Eines unserer Seriengeräte wäre für Sie ideal, wenn da nur noch...

#### Individuelle Optimierung

In einzelnen Fällen kann ein Seriengerät durch Optimierungsmaßnahmen einen vorgegebenen Arbeitsprozess noch wirkungsvoller unterstützen, wenn kleinere Anpassungen am Produkt vorgenommen werden.

Lassen Sie uns Ihre Wünsche wissen!

#### Hardware, Software oder beides?

Ob Anpassungen an der Hardware oder Weiterentwicklung von Softwaremodulen, in jedem Fall erhalten Sie ein in allen Teilen sauber abgestimmtes Produkt, welches Ihre Anforderungen perfekter erfüllt.

Ein Projektteam klärt ab, mit welchen Maßnahmen Ihre Anforderungen effizient erfüllt werden können.

#### Prototyping

Wir entwickeln einen Prototypen der Ihnen bereits ein Gefühl für die später zu erwartenden Eigenschaften gibt.

Nach Freigabe durch Sie beginnt die Serienfertigung und der individuell abgestimmte Rollout; wenn Sie es wünschen auch weltweit.

Unsere Ingenieure begleiten die Inbetriebnahme, den Anfangsbetrieb und sind später stets für Ihre Fragen, Ihre geänderten Anforderungen oder für weitere Anpassungswünsche da..

