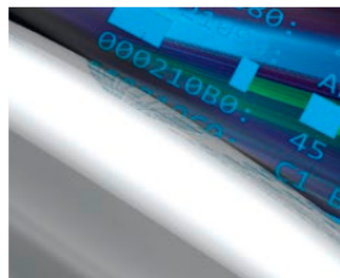


# antrimon

*moving forward*



## PRODUKTSPEZIFISCHE SOFTWARE-ENTWICKLUNG



MEMBER OF SWISSFACTORY.GROUP®

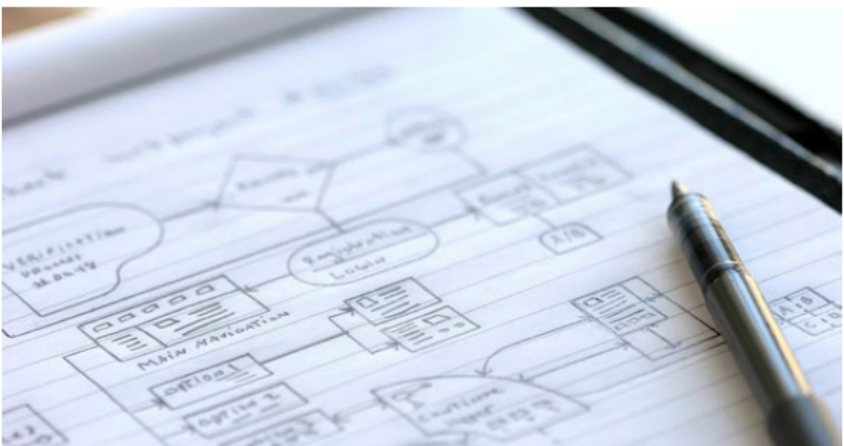


## ANFORDERUNGSMANAGEMENT

Antrimon unterstützt Sie methodisch und zielgerichtet bei der Definition der Anforderungen. Die resultierenden Anforderungsspezifikationen dienen als Basis für qualitativ hochwertige Software, die den Kundenwünschen entspricht und den vorgegebenen Kostenrahmen einhält.

Wir übernehmen auch das Projektmanagement sowie Projektcontrolling, um Ihre Ziele in Bezug auf Effektivität «Doing the right things» und Effizienz «Doing things right» sicherzustellen:

- Organisatorische Gestaltung des Projekts
- Planung der Projektleistung, Termine, Ressourcen, Kosten
- Aufgaben-, Kompetenz und Verantwortungsverteilung



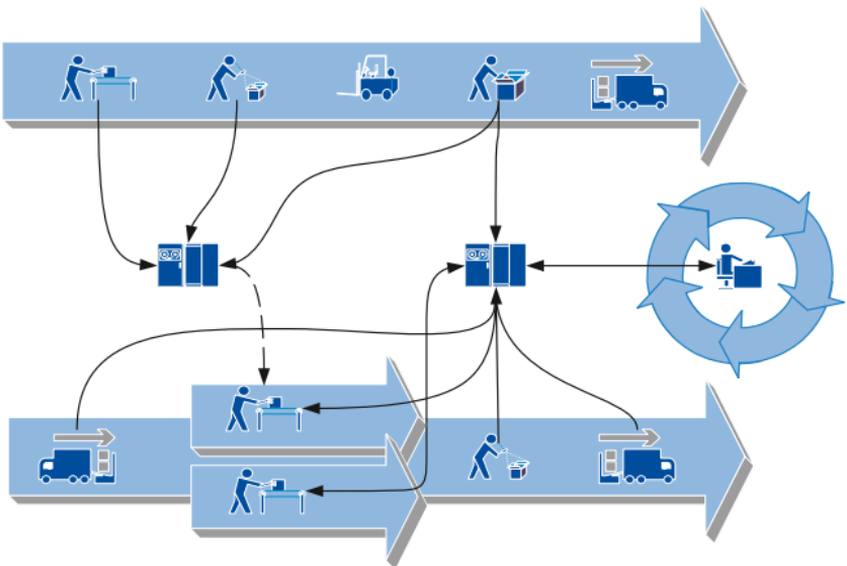
### Spezifikationseigenschaften

- Adäquatheit
- Vollständigkeit
- Widerspruchsfreiheit
- Verständlichkeit
- Eindeutigkeit
- Prüfbarkeit
- Risikoorientierung



## SOFTWARE-ENTWURF

Basierend auf den Kundenanforderungen beginnt Antrimon mit der Erstellung des Softwarekonzepts. Die zu entwerfende Softwarearchitektur, die einen grundlegenden Teil des Softwaredesigns repräsentiert, bestimmt die wesentlichen Qualitätskriterien des Gesamtsystems. In dieser Phase werden nötige Schnittstellen zu externen Systemen und Abhängigkeiten zu Hardwarekomponenten berücksichtigt. Zudem bezieht Antrimon bei der Entwicklung der Architektur die Infrastruktur und das Know-how des Kunden mit ein.



### Aspekte einer guten Architektur

- Wiederverwendbarkeit
- Erweiterbarkeit
- Austauschbarkeit
- Portierbarkeit





## SOFTWARE-TEST

Kontinuierliche entwicklungsbegleitende Tests stellen eine hohe Qualität des entstehenden Produktes sicher. Die Testintensität und deren Tiefe passt Antrimon stets den Marktbedürfnissen der Kunden an. Gemäss dem V-Modell bietet Antrimon auf allen Entwicklungsstufen Testmöglichkeiten an. Hierbei reicht das Spektrum von einfachen Unit- und Modultests bis hin zu vollautomatisierten Tests komplexer mechatronischer Systeme.



### Testmöglichkeiten gemäss V-Modell

- Unit- und Modul-Tests
- Integrations-Tests
- Tests kompletter mechatronische Systeme
- Abnahme-Tests



## ANALYSE, DESIGN- UND CODE-REVIEWS

Design- und auch Code-Reviews sind ein wichtiger Bestandteil einer jeden Entwicklung. Gerade in zeitkritischen Projekten ist ein Review der essenziellen Bestandteile und des Designs unabdingbar, da hier frühzeitig kritische Probleme gefunden und somit kosten- und zeitintensive Entwicklungsschleifen verhindert werden können. Antrimon unterstützt Sie als externer Partner bei Ihren Reviews oder übernimmt diese auch komplett. Durch unsere unvoreingenommene und neutrale Position können wir erstellte Konzepte und Programme aus einer neuen Perspektive beurteilen und bewerten.



reddot design award

### Leistungsspektrum

- Design- und Architektur-Reviews
- Reverse-Engineering
- Review-Workshops
- Software-Dokumentation





**antrimon**

**Gotthard 3 –  
Kompetenz in  
Mechatronik  
Muri | Aargau  
Schweiz**



### **Antrimon Group AG**

HQ: Gotthardstrasse 3 | 5630 Muri AG | Switzerland  
Tel. +41 58 330 26 00 | Fax +41 58 330 27 99  
info@antrimon.com | www.antrimon.com

BO: Victor von Bruns-Strasse 19  
CH-8212 Neuhausen am Rheinfall  
Tel. +41 58 330 27 00  
engineering@antrimon.com

### **Antrimon Deutschland GmbH**

BO: Heerstraße 26 | DE-78554 Aldingen | Germany  
Tel. +49 7424 9 48 00-0 | Fax +49 7424 9 48 00-199  
info@antrimon.de | www.antrimon.de

**antrimon**

Ansprechpartner



Antrimon Group AG  
Gotthardstrasse 3  
CH-5630 Muri

+41 58 330 26 00  
info@antrimon.com  
www.antrimon.com