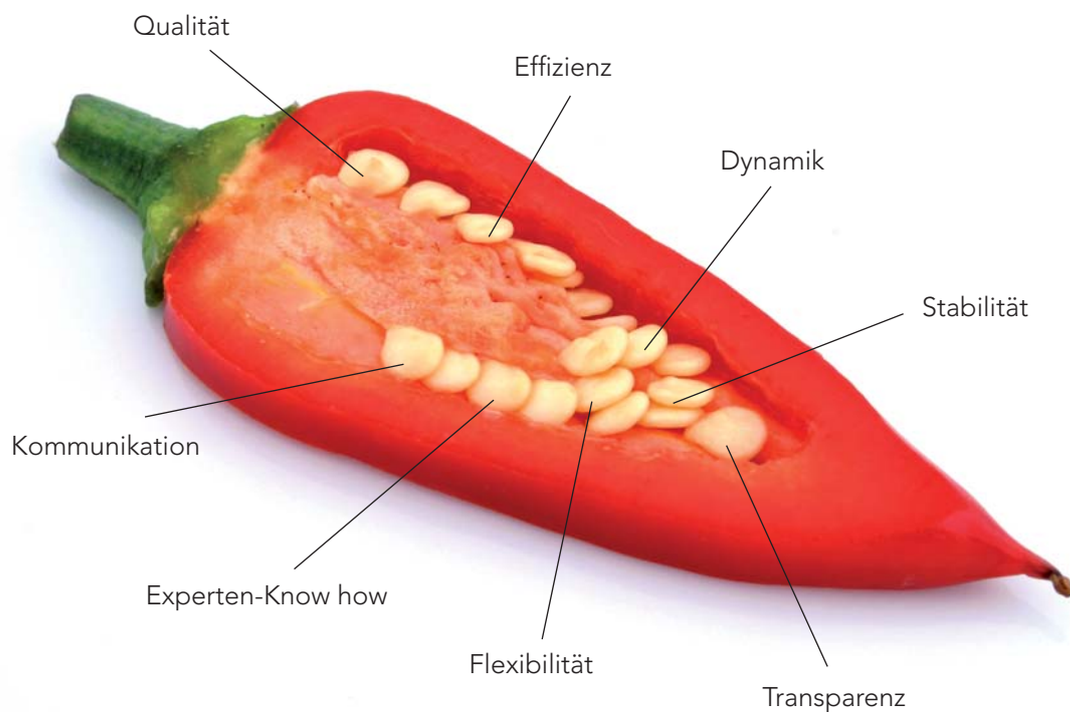


QUALITÄTSMANAGEMENT-PROFIL

Kern-Aussagen



Dynamik

- Wir passen uns und die Lösungen unserer Kunden schnell an sich verändernde Marktbedingungen an.
- Wir sind flexibel und belastbar.

Stabilität

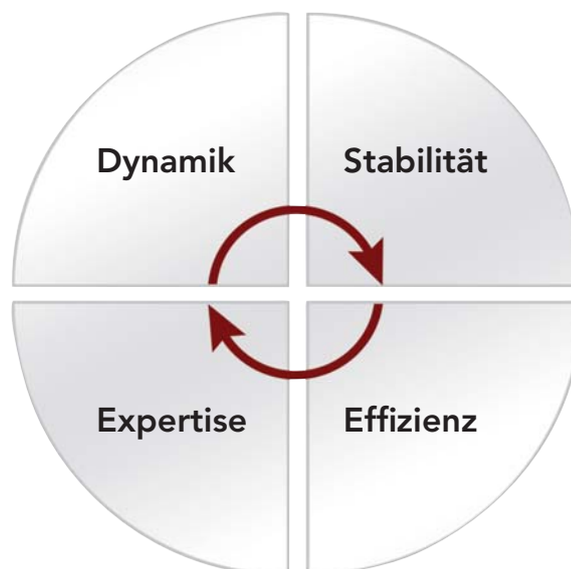
- Entsprechend unserer 0-Fehler-Denkweise streben wir nach effektiven Lösungen und Stabilität.
- Diese Stabilität spiegelt sich auch in unseren internen Prozessen wider.
- Stabilität heißt für uns auch Nachhaltigkeit. Sowohl bezogen auf die Entwicklung, als auch auf die Beschäftigung unserer Mitarbeiter. Was wir heute tun, soll sich auch morgen noch positiv auf unsere Mitarbeiter auswirken.

Effizienz

- Wir setzen unsere Ressourcen optimal ein.
- Wir wissen, was die richtigen Aufgaben und wer die richtigen Mitarbeiter dafür sind.
- Wir sorgen dafür, dass unsere Lösungen ressourcenschonend arbeiten - für unseren wirtschaftlichen Erfolg und den unserer Kunden.

Experten-Know-how

- Wir transferieren stets aktuelles Wissen aus Forschung & Lehre in unser Unternehmen und sind somit im Interesse unserer Kunden immer up to date.
- Wir entwickeln das Wissen unserer Mitarbeiter auf einem hohen Niveau stets weiter.



Entwicklungspartner im Bereich Embedded-Systeme, der seine Kunden über den gesamten Lebenszyklus seiner Lösungen betreut.

Unsere Tätigkeitsschwerpunkte liegen in folgenden Bereichen:

- Beratung
- Software-Entwicklung
- Hardware-Entwicklung
- Integration & Test
- Maintenance

Basierend auf einer bewusst sehr flachen Unternehmensorganisation, sorgen wir für kurze Kommunikationswege und schnelle Informationsflüsse. Partnerschaftliche Zusammenarbeit und die Zufriedenheit unserer Kunden bestimmen unser Handeln. Dabei setzen wir auf Nachhaltigkeit und die Sicherheit eines langfristigen wirtschaftlichen Erfolges. Das schafft Flexibilität im Sinne unserer Kunden und derer, die mit uns arbeiten.

Unser Qualitätsanspruch

Die comlet Verteilte Systeme GmbH ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008. Weitere Anforderungen aus branchenspezifischen Regelwerken wie Automotive SPICE®, IRIS (International Railway Industry Standard) oder DIN EN 60601 werden anwendungsorientiert implementiert.

Gute Kommunikation – für uns das A und O

comlet – der Name steht für Kommunikation. Denn das ist unsere Domäne. In unserem täglichen Arbeiten sorgen wir dafür, dass Module, Komponenten, Geräte, Steuereinheiten und Systeme untereinander fehlerfrei kommunizieren und reibungslos funktionieren. Hier geht es um den einwandfreien Fluss von Informationen.

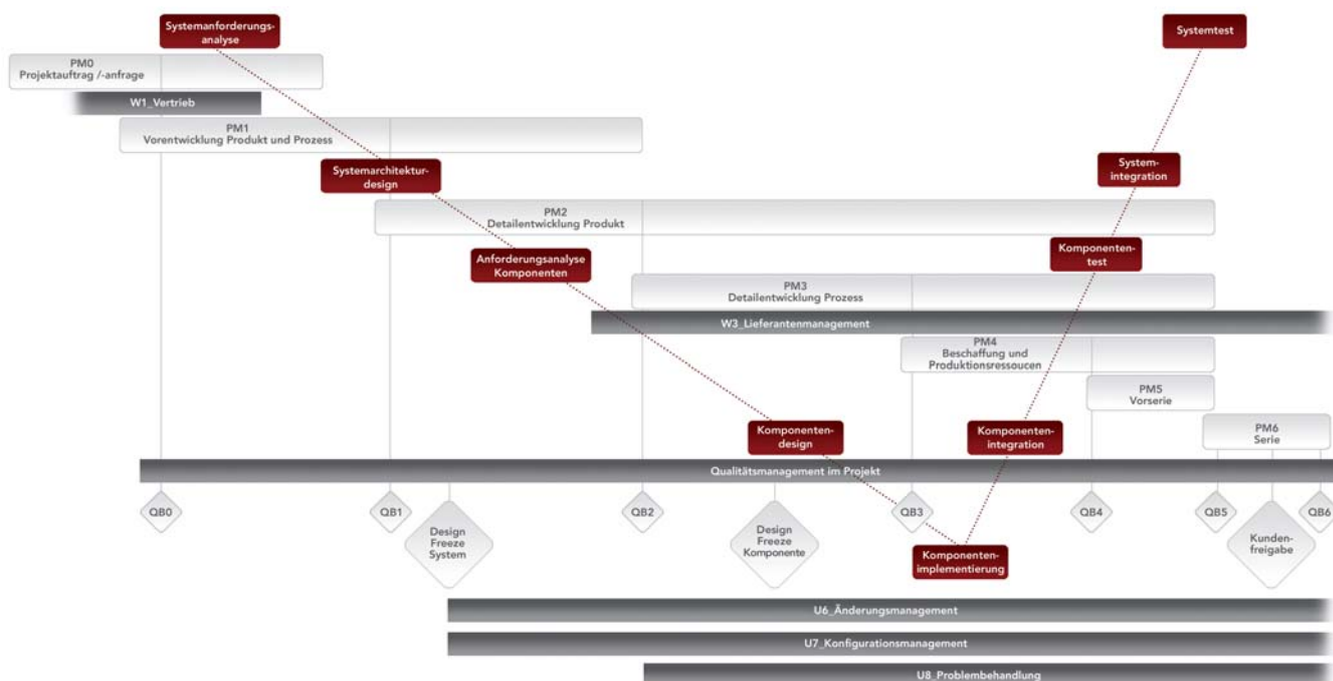
In der Kommunikation mit unseren Kunden, Geschäftspartnern und externen Interessensgruppen legen wir größten Wert auf Transparenz, Offenheit und Verständlichkeit. Unsere interne Kommunikation zeichnet sich durch ein respektvolles Miteinander und aktives Zuhören aus.

Unsere Kommunikationsmittel und -wege:



Typisch für Entwicklungsprozesse ist ihre mehr oder minder hohe Komplexität im Zusammenwirken der Systeme (Elektronik, Software, Mechanik). Um diese Komplexität zu beherrschen und die Entstehung von Fehlern zu vermeiden sind strukturierte Prozesse ge-

fordert. Wir haben zur Erreichung optimaler Lösungen für unsere Kunden unsere Entwicklungsprozesse und das V-Modell zu einem strukturierten Prozessmodell zusammengefasst.



In der Anwendung dieses Prozessmodells:

- Sichern wir die Qualität der abgelieferten Produkte durch ein frühzeitiges Analysieren potenzieller Risiken/System Impacts und die Verifizierung bzw. Validierung der daraus definierten Maßnahmen über Tests im weiteren Entwicklungszyklus.
- Sorgen wir für Rechtssicherheit bezogen auf die verkauften Produkte (z. B. SIL-Einstufung gemäß DIN EN 61508-1), indem wir die Konformität mit den Anforderungen von Kunden und Aufsichtsbehörden in unserer ToolChain stets nachvollziehbar und transparent gestalten.
- Liefern wir mit unserer übergreifenden ToolChain reproduzierbare Entwicklungsergebnisse. Das ermöglicht uns, an gezielten Stellen Produktverbesserungen in das Prozessmodell einfließen zu lassen.
- Mindern wir Kosten im Lebenszyklus der Produkte, da wir durch Analyse Schwachstellen frühzeitig erkennen, bewerten, beseitigen und verifizieren bzw. validieren.

