.steute

Wireless

Automation

Extreme

Meditec

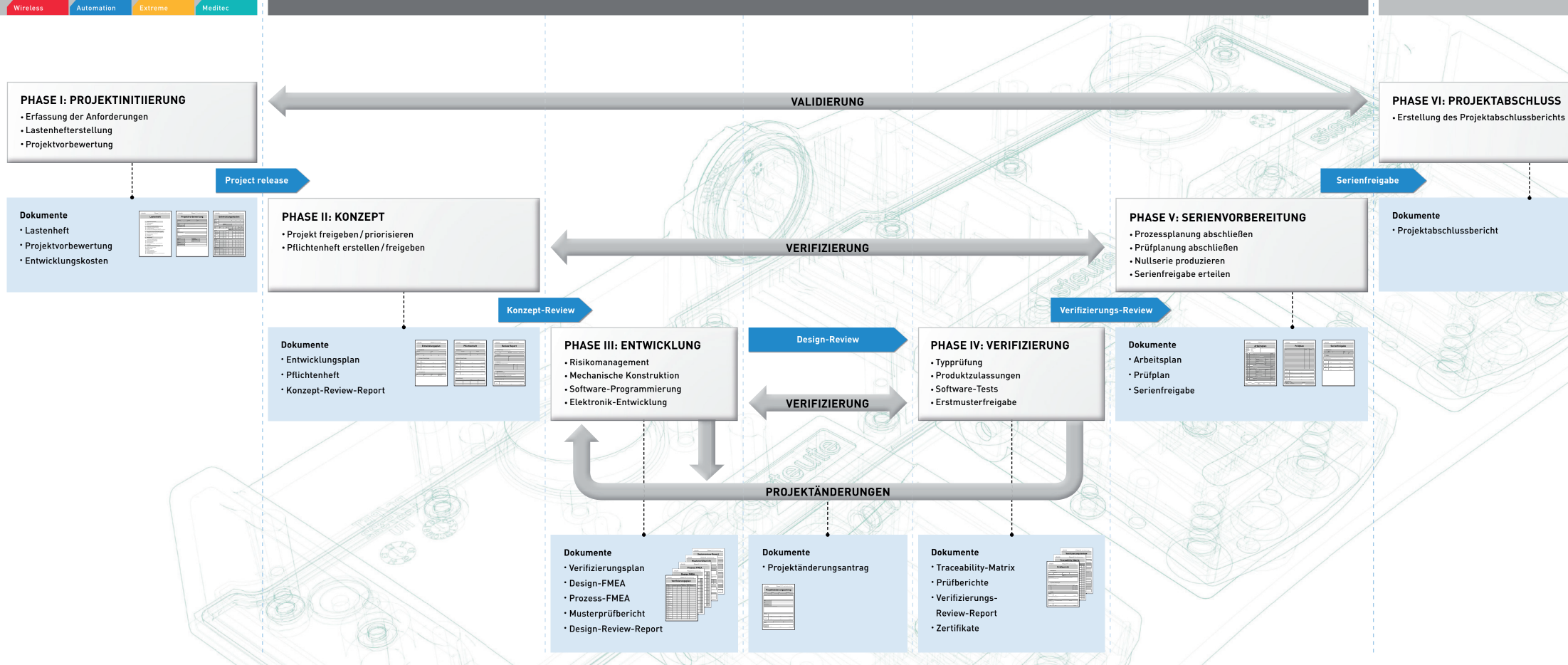
PROJEKTMANAGEMENT

DER WEG ZUM OPTIMALEN PRODUKT



PROJEKTMANAGEMENT-PHASENÜBERSICHT

.steute











PROJEKTMANAGEMENT BEI STEUTE DER WEG ZUM OPTIMALEN PRODUKT

Egal ob intuitive Bediensysteme für die Medizintechnik, Schaltgeräte für die Industrieautomation oder Funknetzwerklösungen für die Intralogistik – zu einer optimalen Lösung kommt man nur durch eine sorgfältige Aufarbeitung von innovativen und einfallsreichen Ideen. Anders ausgedrückt: Die besten Produkte entstehen in enger Abstimmung zwischen Anwender und Entwickler.

Um stets die optimale Lösung zu finden, ist das Projektmanagement von steute nach dem V-Modell konzipiert. Durch qualitätssichernde Maßnahmen und klare Verantwortlichkeiten in den Projekten wird garantiert, dass sämtliche Anforderungen erfüllt und zeitliche Aufwände reduziert werden. Das Projektmanagement sieht folgende Phasen vor:

- ✓ Projektinitiierung
- ✓ Konzeption
- Entwicklung
- ✓ Verifizierung
- ✓ Serienvorbereitung
- ✓ Projektabschluss

Die detaillierte Phasenübersicht unseres Projektmanagements im Innenteil soll Ihnen einen Eindruck vermitteln, wie wir komplexe Projekte planen, strukturieren und sicher zum Erfolg führen.













steute Technologies GmbH & Co. KG Brückenstraße 91 32584 Löhne, Deutschland Telefon + 49 57 31 745-0 Telefax + 49 57 31 745-200 info@steute.com www.steute.com

Seit 1961 entwickelt und fertigt steute Schaltgeräte und Sensoren für die Industrie-Automation sowie individuelle und intuitive Bediensysteme für die Medizintechnik. Dabei steht der Anspruch im Vordergrund, Produkte und Lösungen mit höchster Qualität, Zuverlässigkeit und Leistungsstärke zu bieten.

Für Anwendungen in der Industrie und Logistik hat steute die intelligente kabellose Sensor-Netzwerklösung "nexy" entwickelt: die zuverlässige IoT-Systemlösung für die mobile Erfassung, Übertragung und Verwaltung von Sensordaten.

In der Medizintechnik arbeitet steute schon heute zusammen mit Forschungspartnern an der dynamischen Vernetzung von Medizingeräten zur Realisierung des vernetzten Operationssaals der Zukunft.