



**G2 Technology GmbH**  
**Unternehmenspräsentation**

**München, 2011**

# Ihr Ansprechpartner

---

**Goran Ratkovic**  
G2 Technology GmbH  
Landsberger Straße 155  
D - 80687 München  
Tel. +49 (0)89 / 57 95 9 - 418  
Fax +49 (0)89 / 57 95 9 - 200  
goran.ratkovic@g2-technology.de  
**www.g2-technology.de**

# Profil G2 Technology

---

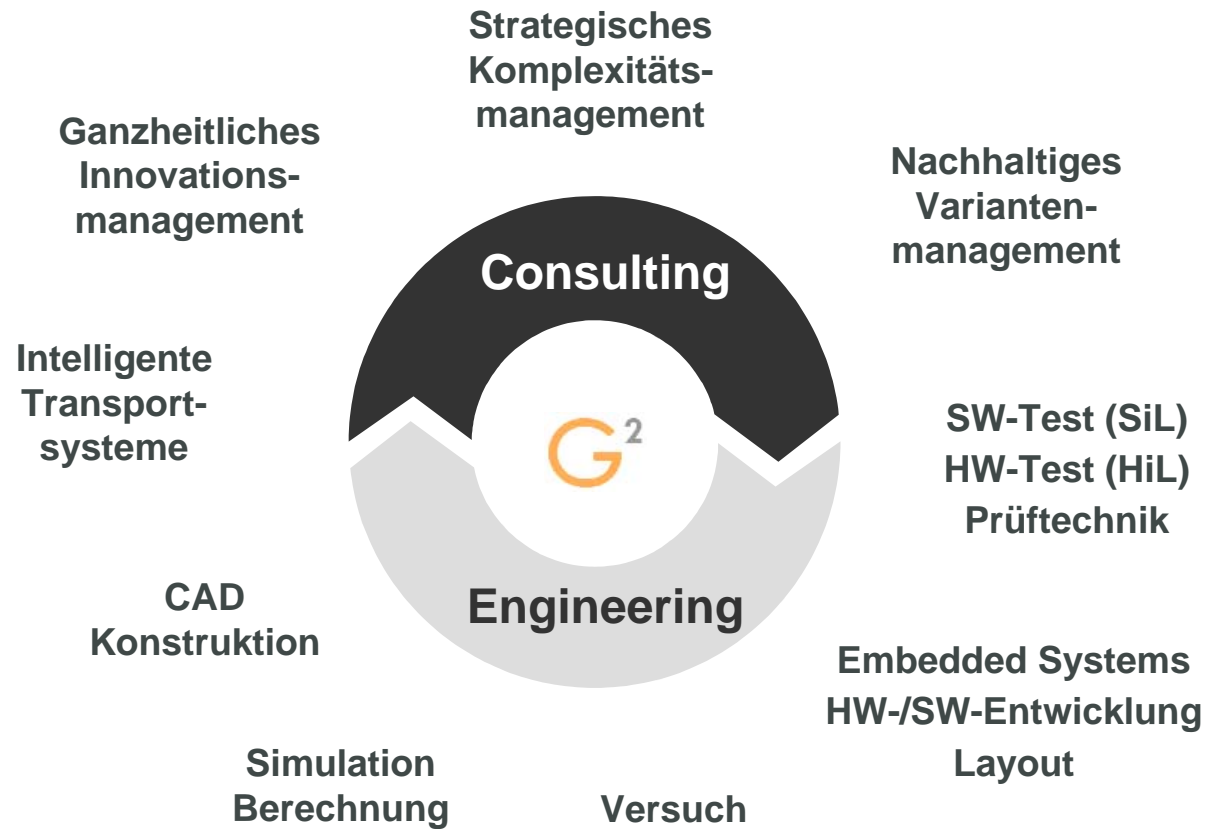
G2 Technology steht für **ganzheitliche Innovationsberatung** mit den Schwerpunkten **High-End Engineering** und **Technology Consulting**. Unser Beratungsansatz umfasst dabei die gesamte **Wertschöpfungskette** der **Produktentstehung** - von der **Ideenfindung** bis hin zum **nachhaltigen Markterfolg**.

Wir sind Ansprechpartner wichtiger **Entscheider** in Unternehmen - vor allem Unternehmen aus **Automotive, High-Tech** und **Umweltechnologien** - die das **Innovationspotential** in ihrem Unternehmen voll ausschöpfen bzw. aus **neuen Technologien** zeitnah erfolgreiche und **zukunftsweisende Produkte** generieren wollen.

Mit unserer **langjährigen Erfahrung** und **fachspezifischem Technologie-Know-how** unterstützen wir unsere **namhaften Kunden** bei der **Initiierung** und erfolgreichen **Umsetzung anspruchsvoller Entwicklungsaufgaben** und komplexer **Technologieprojekte**.

# Unsere Geschäftsbereiche und Kernkompetenzen

---



# Unsere Branchenschwerpunkte

---

Besonders in den folgenden Industriezweigen verfügen wir über detaillierte und fundierte **Branchenerfahrungen**:

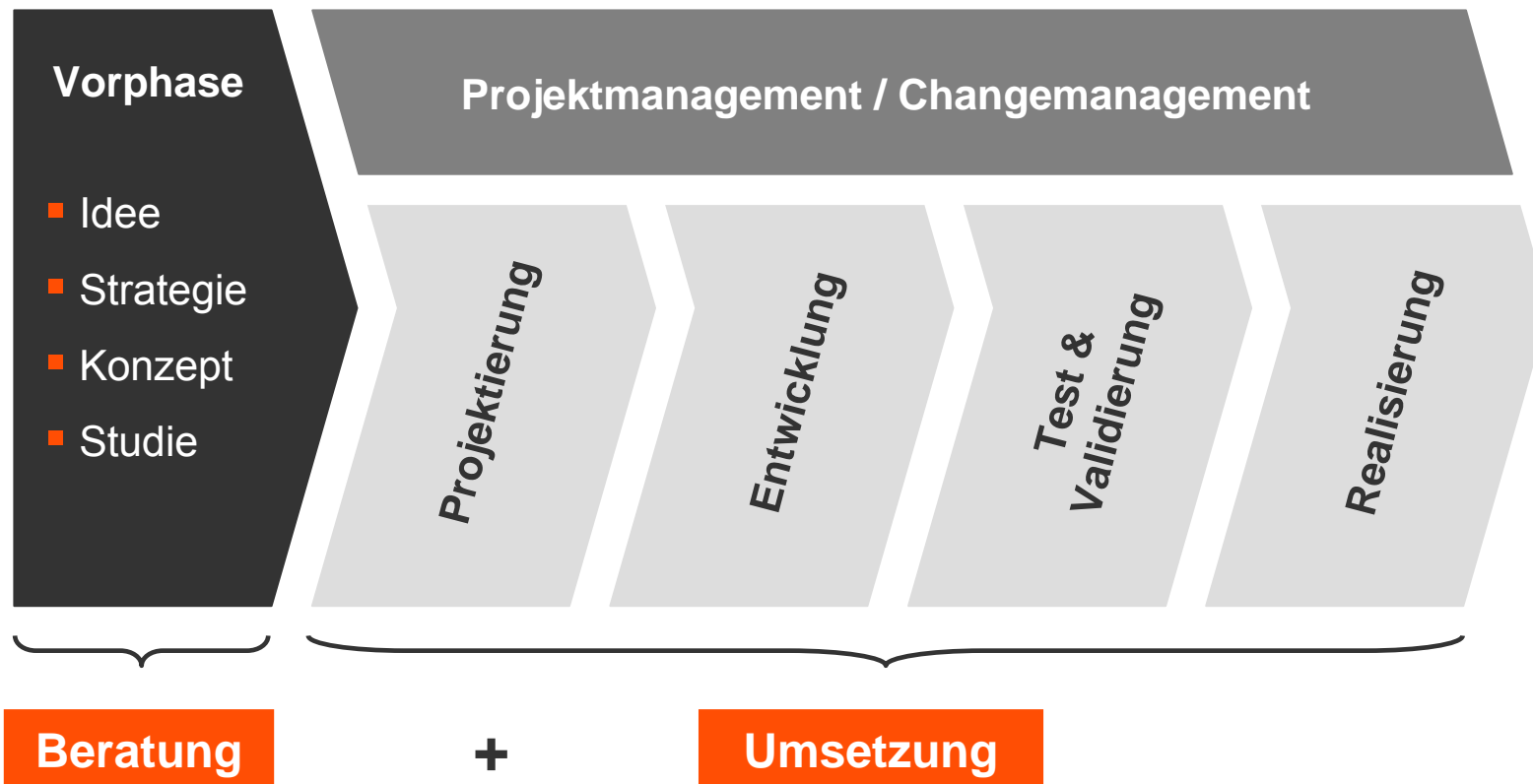
- **Automotive**
- **Regenerative Energien**
- **Elektronik & Elektrotechnik**
- **Luft- & Raumfahrttechnik**
- **Maschinen- & Anlagenbau**

➔ **Branchenübergreifend** gehören die Themen **Energieeffizienz, Umwelttechnologien** und **intelligente Transportsysteme** zu unseren **fachlichen Schwerpunkten**.

# Unser Beratungsansatz

---

Wir unterstützen über den **gesamten Wertschöpfungsprozess** hinweg:



# Unsere Vorgehensweise

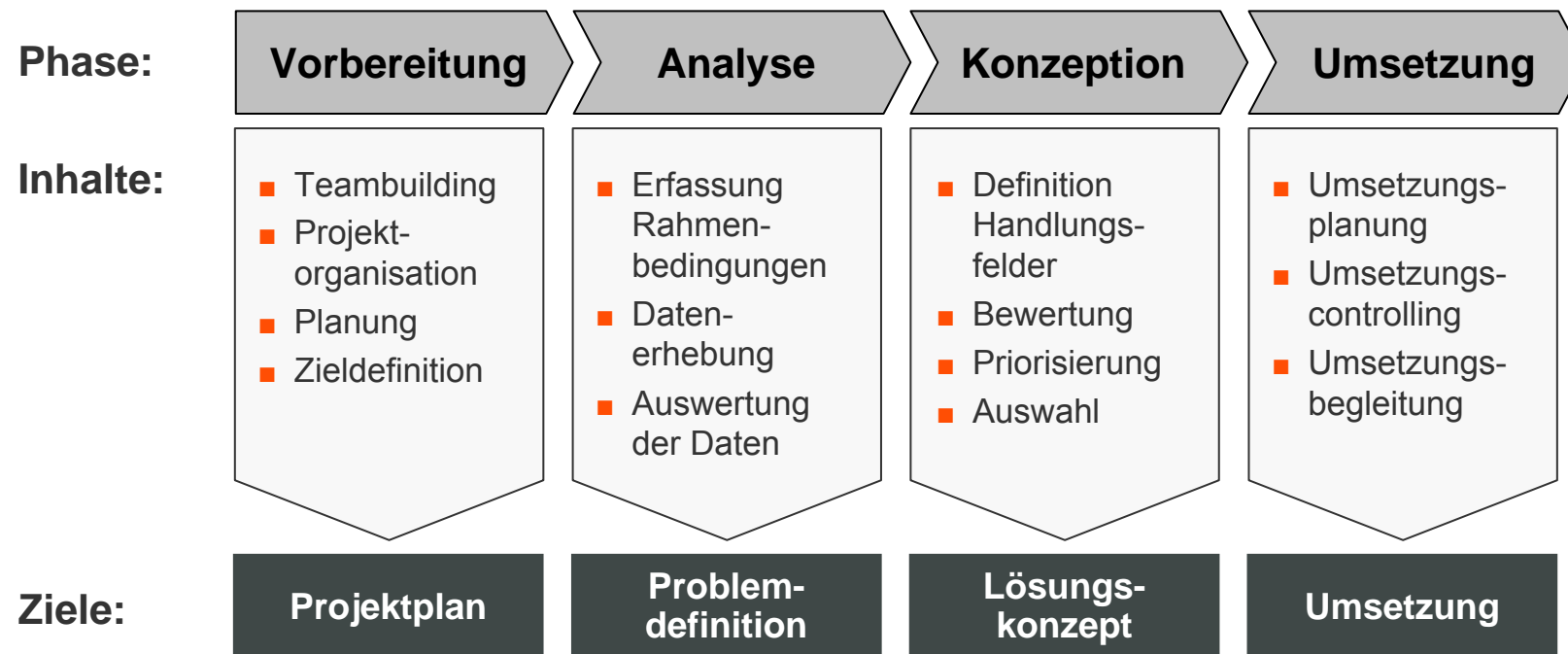
---

## Grundprinzipien unserer Vorgehensweise:

- Isolierte **Erfahrungen, Innovationen** und **Potentiale** bringen keinen Nutzen.
- Lösungen können nur gemeinsam geschaffen werden. Sie müssen **von allen getragen und gelebt** werden, sonst sind Sie wertlos.
- Die Verbindungen zwischen Menschen, Aufgaben und Technologien bringen **Lösungen für die Zukunft**.
- Eine **neue Lösung** darf nur der **Startschuss zu neuem Denken und Handeln** sein.
- Ein **intelligentes Lösungskonzept** ist wichtig; **langfristige Erfolge** stellen sich jedoch nur ein, wenn die Lösungen auch **umgesetzt und im Unternehmen verankert** werden.
- **Gegenseitiges Vertrauen** ist die Basis für eine **erfolgreiche Zusammenarbeit**.

# Projektvorgehen Consulting

Unser Vorgehen bei **Consulting-Projekten**:



➔ Die konsequente Einbindung aller **Stakeholder** ist entscheidend für den **Projekterfolg**.

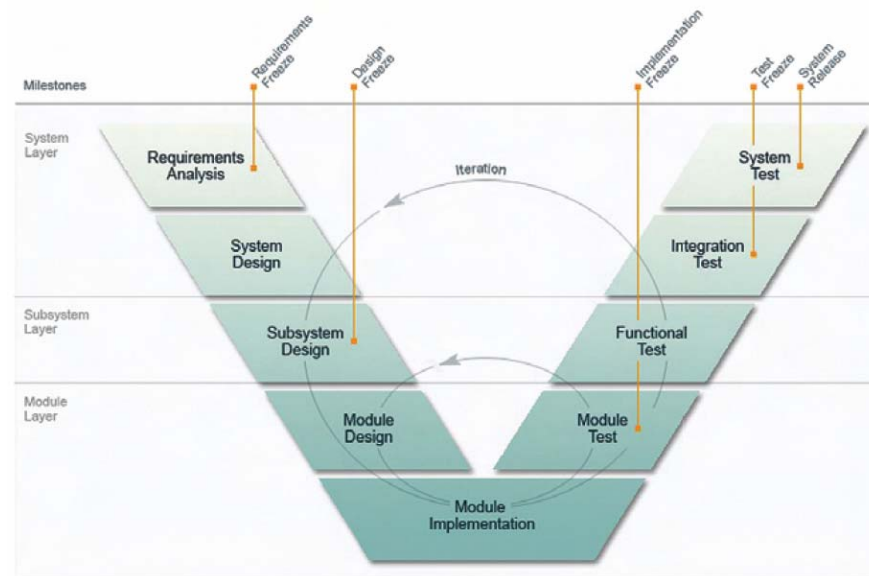


# Projektvorgehen Engineering

Unsere Vorgehensweisen bei **Engineering-Projekten** basieren auf dem in der **Praxis bewährten V-Modell**. Gerade im Umfeld **qualitäts- und sicherheitskritischer Produkte** gewährleisten **definierte Vorgehensmodelle** bessere **Planbarkeit** und die Umsetzung **höherer Qualitätsstandards**.

Wir verfügen über umfassende **Projekterfahrungen** in allen **Engineering-Phasen**:

- **Projektierung**
- **Entwicklungs-Phase**
- **Testing & Validierung**
- **Realisierung**



Bildquelle: Method Park

# Value Added für unsere Kunden

---

- Wir unterstützen unsere Kunden dabei, das **Innovationspotential** in ihrem Unternehmen **voll auszuschöpfen**.
- Unsere **Kunden profitieren** von übertragbaren, anonymisierten Erfahrungen aus anderen Branchen und Unternehmen.
- Wir entwickeln **gemeinsam** mit unseren Kunden spezifische und vor allem **umsetzbare Konzepte und Lösungen**.
- In der **Praxis bewährte Methoden** und Vorgehensweisen werden von uns pragmatisch eingesetzt und den jeweiligen **Kundensituationen individuell angepasst**.
- Hoch **qualifizierte** und **engagierte** Consultants sind die Basis unserer **Erfolge**.
- Unsere **interdisziplinäre Herangehensweise** und **Objektivität** als externe **Partner** eliminiert bestehende Negativeinflüsse wie „Bereichsdenken“ und „Betriebsblindheit“.
- Durch unsere **professionelle Unterstützung** werden unsere Kunden maßgeblich **entlastet** und können ihr **unternehmerisches Risiko reduzieren**.

# Kunden und Referenzen

---

## Ausgewählte Kunden:

- Airbus
- BMW
- Bosch
- Continental
- DAF Trucks
- Eurocopter
- GE Healthcare
- Panasonic
- Philips
- Roche
- Siemens
- Solar-Fabrik
- Texas Instruments
- Volkswagen
- ...

*„Sehr professionelles Vorgehen  
und konsequente Unterstützung bei  
der praktischen Umsetzung.“*

*„Die Zusammenarbeit war für alle  
Projektbeteiligten eine überaus  
wertvolle und hilfreiche Erfahrung.“*

*„Ausgezeichnete  
Methodenkompetenz  
und hohe Branchen-  
kompetenz.“*

*„Absolut zuverlässig und vertrauenswürdig.  
Schnelle Erfassung des Problems und  
Umsetzbarkeit der Lösungsansätze im  
Vordergrund. Jederzeit wieder!“*

# Warum G2 Technology

---

- **Integrierter Beratungsansatz** (Consulting & Engineering)
- **Fokussierung** auf ausgesuchte Branchen (fundierte Branchenerfahrung)
- Durchgängig **methodisch unterstützter** Beratungsansatz
- **Berufserfahrene** Consultants mit tiefem **Branchenverständnis** und **Experten-Know-how**
- **Umsetzungsorientierung**
- **Partnerschaftliches Miteinander** und **Vertrauen** als Basis für eine **erfolgreiche Zusammenarbeit**
- Hohe **Reaktionsgeschwindigkeit**
- Wir überzeugen durch **Qualität** und **Professionalität**

Und was können wir für **Sie** tun?