



Moins GmbH  
Alexanderstrasse 38  
CH-7000 Chur  
Fon 081 257 06 80  
Fax 081 257 06 81  
E-mail [office@moins.ch](mailto:office@moins.ch)  
[www.moins.ch](http://www.moins.ch)

---

### Warum?

Die arbeitsorientierte Gestaltung von Geschäftsprozessen

Unternehmenserfolg steigern mit optimierten Arbeitsabläufen/Prozessen

Kosteneffizienz, Planungssicherheit und schnellere Einführung von ausgereiften Produkten in Kombination mit hoher Technologie- und Marktdynamik stellen viele Unternehmen vor grosse Herausforderungen.

Wir beraten Sie praxisorientiert bei der wirkungsvollen Gestaltung und Optimierung Ihrer Innovationsprozesse von der Produktplanung über die Entwicklung, Beschaffung und Produktion bis hin zur erfolgreichen Markteinführung und zur Produktpflege. Dabei orientieren wir uns an der spezifischen Logik Ihrer Märkte, Technologien, Produkte und den entsprechenden regulatorischen Anforderungen.

Sie erhalten umsetzbare, in Ihrem Unternehmen akzeptierte Konzepte. Unsere Management Beratung nutzt die grosse Erfahrung unserer Ingenieure, denn nur praxisorientierte Prozesse werden gelebt.

Kooperationen zwischen Unternehmen wie z. B. Value Added Partnerships, strategische Netzwerke oder virtuelle Unternehmen stellen die beteiligten Partner vor die Aufgabe, unternehmensübergreifende Geschäftsprozesse kooperativ zu gestalten.

---

### Für wen?

Führungskräfte

Prozessverantwortliche

---

### Wozu?

Vorgangsbearbeitungssystem ermöglicht ganzheitliche Bearbeitung und verbessert die Motivation und Zufriedenheit der Mitarbeiter

Verbesserung der Qualität der Arbeitsergebnisse durch schnellere Bereitstellung umfassender Informationen

Sowohl quantitativer als auch qualitativer Nutzen durch Senkung der Sachmittelkosten und der Gestehungskosten

Attraktive, zukunftsorientierte Arbeitsbedingungen der Mitarbeiter mit entsprechender Qualifikationssicherung

Durchlaufzeit der Bestellvorgänge können reduziert werden

Automatischer Terminkalender fördert Termineinhaltung

E-Mail beschleunigt die interne und externe Kommunikation