

# Target\_Project

## Allgemeine Informationen / Grundlagen



# Target\_Project

## „Allgemeine Informationen / Grundlagen“

### Wo kommt Target\_Project zur Anwendung?

- Unternehmen, die einen wesentlichen Teil ihrer Abläufe projektorientiert organisieren
- F&E-Prozesse im Vorlauf zur eigentlichen Produktion in der Industrie.
- Unterstützung der Arbeitsabläufe innerhalb und außerhalb der Projektabwicklung
- Sicherstellung der Koordination der Arbeitsabläufe
- Dokumentenlenkung im gesamten Projektzyklus
- übergreifende Kommunikation zwischen der Arbeitsgruppe, der Abteilung, dem Kunden, dem externen Partner, den Lieferanten
- die im Projektmanagementsystem gewonnenen Daten können über entsprechende Module zu einem integrierten Reporting-System mit Management-Dashboards für alle Ebenen zusammengeführt werden.

# Target\_Project „Allgemeine Informationen / Grundlagen“

## Facts:

- Der Einsatz von Target\_Project® erlaubt minimierte Projektlaufzeiten
- und bietet damit einen erheblichen Wettbewerbsvorteil im Markt.
- Die Möglichkeit der Einbindung von Kunden und Projektpartnern über das Medium Internet optimiert die externe Kommunikation
- minimiert die Wahrscheinlichkeit von Abstimmungsfehlern
- bietet dem Kunden oder Projektpartner ein professionelles Bild

# Target\_Project

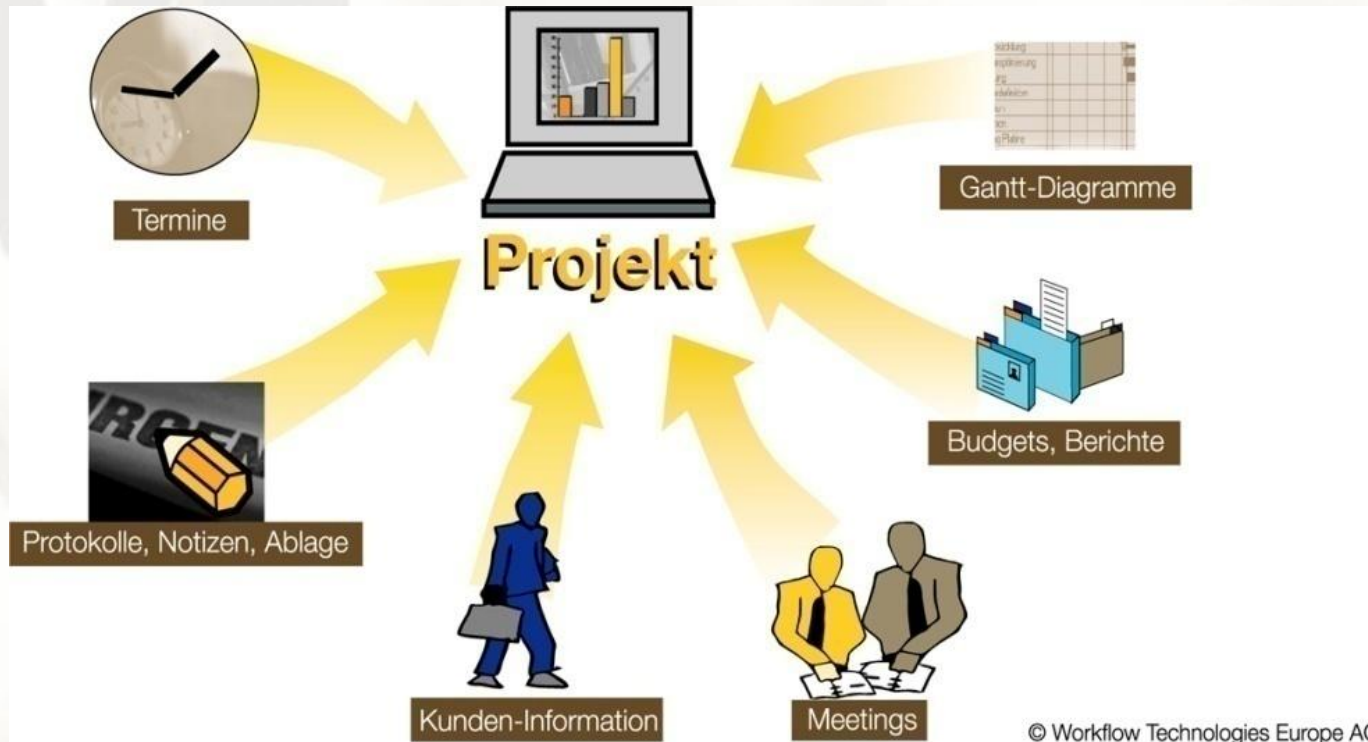
## „Allgemeine Informationen / Grundlagen“

### Facts:

- Mit Target\_Project® wird die zielgenaue Allokation der Projektressourcen möglich
- eine deutliche Verbesserung der Profitabilität der Projektaufträge ist die Folge
- die hohe Transparenz in den betriebswirtschaftlichen Aspekten liefert die Grundlage für eine produktivitätsorientierte Steuerung aller Projektaktivitäten
- die Applikation ist in die Microsoft SharePoint-Umgebung integriert und somit in vollem Umfang web fähig
- der benutzerspezifische und passwortgeschützte Zugang erlaubt es, Kunden und Partnern die für sie wichtigen Informationen in Echtzeit bereitzustellen

# Target\_Project „Allgemeine Informationen / Grundlagen“

Zusammenfassend:



## Zusammenfassung

### Generell:

Entwicklung und Einführung eines einheitlichen Prozesses zur Planung und Abwicklung von Kunden- Auftragsprojekten in der Automobilindustrie.

### Im Speziellen:

- ✓ Das PM-System soll auf unterschiedlich komplexe Projekte anwendbar sein
- ✓ Die Anforderungen der europäischen OEM's und der ISO TS 16949 sollen im PM-System abgedeckt sein
- ✓ Das PM-System soll einen roten Faden von der Akquisition bis zu Endabnahme durch den Kunden bilden
- ✓ Standardisierte Projektabläufe
- ✓ Nachverfolgbarkeit von Terminen und Reifegrad
- ✓ Einfaches, einheitliches Berichtswesen (Management Information)
- ✓ Detaillierte Ressourcenplanung
- ✓ Erfüllung der Kundenanforderungen
- ✓ Transparenz in der Projektarbeit
- ✓ Regelmäßige Management Review's