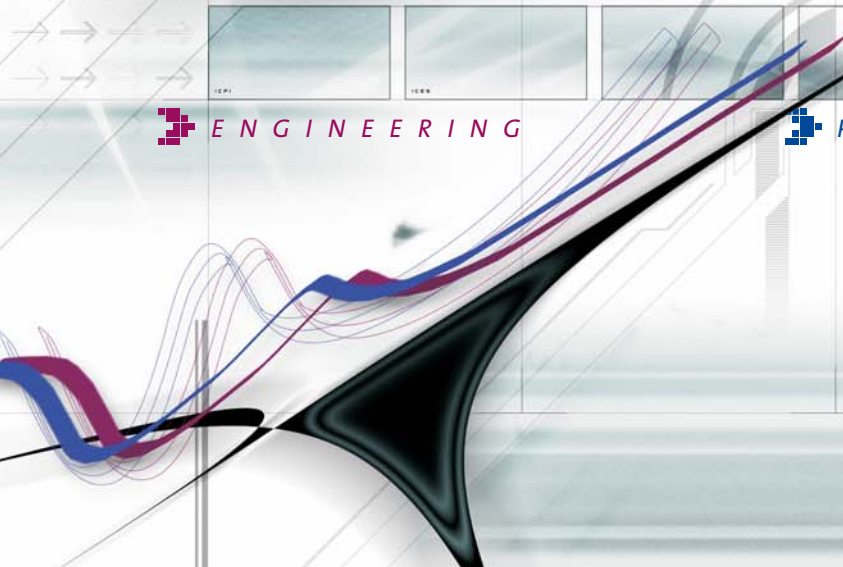




- → → → KNOW-HOW EFFIZIENT MANAGEN
- → → → PROZESSE PROFESSIONELL GESTALTEN
- → → → PROJEKTE ERFOLGREICH DURCHFÜHREN

 ENGINEERING

 PROZESSE





Wir über uns

Jedes Unternehmen und jeder Bereich hat seine *eigene Geschichte* und seinen besonderen *Stil der Zusammenarbeit*. Aus unserem *breiten Erfahrungshintergrund* heraus wollen wir deshalb für und mit unseren Kunden die *individuell passenden nächsten Schritte* in ihrer Weiterentwicklung erarbeiten und umsetzen.

Richtig zufrieden sind wir erst, wenn die *vorgesehenen Ziele* im vereinbarten Zeitrahmen *erreicht* wurden.

Unser Leistungsspektrum

Know-how effizient managen

- Vorhandene *Wissensquellen* (Datenbanken, Ablagen, Intranet, Mailserver) leichter zugänglich machen, benutzerfreundliche *Suchfunktionen* implementieren
- Know-how* effizient in *Expertenkreisen* erarbeiten, weitergeben, dokumentieren
- KnowledgeBasedEngineering* (Wissen in digitale Entwicklung integrieren)
- Als „*Wissensingenieure*“ die *Fachexperten* trainieren, unterstützen und entlasten
- Wissensmanagement* in der *Zulieferkette*
- Informations-, Dokumenten- und Content-Management*

Prozesse professionell gestalten

- Geschäftsprozesse* bzgl. *Qualität, Zeit und Kosten* optimieren
- Innovations- und Technologiemanagement*
- Training* (Führung, Kommunikation, Zusammenarbeit im Team, Präsentation)
- Firmen- bzw. Bereichsentwicklung, Organisationsentwicklung*
- Strategieentwicklung* (Produkte, Marketing / Vertrieb, neue Geschäftsfelder)

Projekte erfolgreich durchführen

- Projektleitung, Projektunterstützung* (Technik, Kommunikation, Controlling)
- Training* von Projektleitern und Projektteams
- Lernprozesse* innerhalb und zwischen Projekt(team)s
- Sanierung* von Problemprojekten
- Internationale Projekte* mit besonderen kulturellen und sprachlichen Bedingungen

Unsere Kunden

Industrieunternehmen sowie *öffentliche und kirchliche Organisationen*

Fokus:

Entwicklungsbereiche von *international tätigen Firmen* des *Automobil- und Fahrzeugbaus*, des *Maschinen- und Anlagenbaus* sowie von *Herstellern technischer Gebrauchsgüter, Komponenten und Halbzeugen*.

Erfahrungshintergrund / aus unserer Beratungspraxis

- Einführung *Matrixorganisation* in einem *Messtechnikkompetenzcenter* (200 MA) eines *Fahrzeugherstellers*
- Neuausrichtung des *Wissensmanagements* im *Entwicklungsbereich* (9.500 MA) eines *Fahrzeugherstellers*
- Zahlreiche *Vorträge und Seminare* im Rahmen der *Fach- und Führungskräfteentwicklung*
- Konzeption des *Know-how-Managements* im *Entwicklungsbereich* (330 MA) eines *Gebrauchsgüterherstellers*
- Optimierung kritischer Pfade* und *Workflows* im *Entwicklungsbereich* (430 MA, 4 internationale Standorte) eines *großen Automobilzulieferers*
- Vorbereitung und Durchführung von *Technologietagen, Kundenevents* und *Foren*



TECHNOLOGIE-
FÜHRERSCHAFT

PRODUKT- UND
MARKTSTRATEGIE

METHODEN
UND TOOLS

EXPERTEN

ICES-BERATUNGSMODELL

Während bei der ICPI GmbH Prozesse im Mittelpunkt stehen, arbeiten wir bei ICES mit dem Schwerpunkt **Technologie**.

Mit unserem breiten Erfahrungshintergrund tragen wir vorwiegend zur Lösung **komplexer, übergreifender und interdisziplinärer Fragestellungen** bei.

Wir erarbeiten **strategisch relevantes Technologie-Know-how** und unterstützen die **Umsetzung** in wettbewerbsfähige Produkte.

Richtig zufrieden sind wir erst, wenn die vorgesehenen **Ziele** im vereinbarten Zeitrahmen **erreicht** wurden.

Technologieführerschaft festigen

Wir systematisieren den **Know-how-Kreislauf** von der Generierung über die interne Kommunikation bis hin zur Anwendung und Dokumentation.

Wir erarbeiten mit unseren Kunden ihre **technologische Wettbewerbsposition** und Wege zu ihrer nachhaltigen **Stärkung**.

Wir verdichten und parametrisieren technologisches Know-how als Basis für "**Knowledge Based Engineering**".

Internationales Engineering professionalisieren

Wir konzipieren und implementieren **internationale Workflows** und sorgen für deren professionelle Anwendung.

Wir sorgen für ein **international vergleichbares Qualifikationsniveau** dezentraler Entwicklungsbereiche.

Innovative Produkte marktstrategisch entwickeln

Wir analysieren Produktportfolios und erarbeiten **spezifische Produkthanforderungen** aus den Kundenrückmeldungen der verschiedenen Märkte.

Wir gestalten **effektive Innovationsprozesse** und treiben sie von der Idee bis zur Konzeptreife voran.

Entwicklungsbereiche von international tätigen Firmen des **Automobil- und Fahrzeugbaus**, des **Maschinen- und Anlagenbaus** sowie von Herstellern **technischer Gebrauchsgüter, Komponenten und Halbzeugen**.

- Interdisziplinäre Erarbeitung von **Erprobungsmethoden** für **Elastomerlagerungen** bei einem Fahrzeughersteller.
- Entwicklung und Implementierung **innovativer mehraxialer servohydraulischer Prüfstände** zur **Betriebsfestigkeitserprobung** von Fahrwerkkomponenten und Gesamtachsen im Labor.
- Internationale Vorträge zu **Meß- und Versuchstechnik** in der Automobilindustrie.
- Konzeption einer **Aftermarket-Entwicklung** für Systemkomponenten einer international tätigen Automobilzulieferfirma.
- Kompetenzaufbau** im international verteilten Entwicklungsbereich eines rasch wachsenden Systemlieferanten.
- Erarbeitung von Beiträgen zur **Produkt- und Marktstrategie** eines mittelständischen international tätigen Meßtechnikspezialisten.

Wir über uns

Unser Leistungsspektrum

Unsere Kunden

**Erfahrungshintergrund / aus unserer
Beratungspraxis**



Wir sind Mitglied in der
INTERNATIONAL CHRISTIAN CHAMBER OF COMMERCE™

[HTTP://WWW.ICCC-DE.NET](http://www.iccc-de.net)

Wir sind Fördermitglied des Vereins Deutscher Ingenieure VDI

[HTTP://WWW.VDI.DE](http://www.vdi.de)

Anfahrtskizze



Mit dem Pkw

- Ausfahrt Heimsheim der A8 (Stuttgart-Karlsruhe)
- Richtung Mönshheim, rechts ab nach Rutesheim
- an Perouse vorbei, links nach Weissach-Flacht
- 200 m nach Ortseingang in die Brunnenstraße
- am Friedhof rechts, nach 500 m links

Öffentliche Verkehrsmittel

- Haltestelle Leonberg der Linie S6
- Omnibus 634 der Fa. Wöhr-Tours Richtung Weissach
- Haltestelle "Alte Schule" in Flacht
- von dort sind es 5 min Fußweg zu uns

ICPI

International Consulting
Process Implementation GmbH

info@ic-pi.net
www.ic-pi.net

ICES

International Consulting
Engineering Services

info@ic-es.net
www.ic-es.net

Oberer Ettlesberg 27
D- 71287 Weissach-Flacht

Tel. +49 (0) 7044 - 90 95-0
Fax. +49 (0) 7044 - 90 95-21

Ansicht

