

**PROJEKTE SEITE 1/3**



Name: Prof. Dr. Herbert Glöckle  
 Ausbildung: Dr.-Ing. Maschinenwesen

Projekterfahrung	Branche/Firma	Position/Tätigkeit
	Hochschule MHH Hannover	Wissenschaftliche Projekte: Modellierung und Computersimulation von Stoffwechsel- und Transportsystemen (Biochemische Reaktoren, Simulation der Prozesssteuerung, Simulation von Funktionsstörungen, Therapiesimulation), Instandhaltung technischer Anlagen im Krankenhaus, IT-Systementwicklung und Betreuung der Anwendung.
	Software IKOSS GmbH, Stuttgart	Projektleiter Zahlreiche Projekte zu integrierten Produktionsleitsystemen mit den Komponenten Fertigungssteuerung, DNC, automatisierte Lager- und Materialflusstechnik, BDE/MDE, Integration mit den ERP-Systemen: Konzeption der Prozesslandschaft, Realisierung und Implementierung. Consulting zum Thema Enterprise Resource Planning ERP (SAP), Consulting zum Thema IT-Integration in der Fertigung. Prozesse und Funktionen eines Instandhaltungssystems für technische Anlagen, Projektleitung, Prozessdesign .
	Baustoffhersteller, Stahlbranche	Projektplanung und Kick-off von SAP-Projekten (Projektteam-Training), Organisationsberatung.
	Fertigungsindustrie, Nahrungsmittel, Maschinenbau, Handel, Automotive	Mehrere Projekte "ERP-Softwareauswahl für mittelständische Unternehmen", Aufnahme der Prozesse, Konzeption der neuen Lösungen, Auswahlberatung, Migrationskonzept, Vertragsgestaltung.
	Hochschule Reutlingen	Dozent und Praktikumsleiter Vorlesung und Praktikum: Prozessmodell eines integrierten Unternehmensszenarios, Implementierung mit Hilfe der SAP-Module SD, MM, PP und FI.  Basic and Extend Models in SAP APO: Prozesse in der Produktion

Name: Prof. Dr. Herbert Glöckle

Basic Models in SAP BW

Forschungsprojekte zum Thema Business Engineering: Vom Prozessmodell zur lauffähigen Anwendung

Forschungsprojekt mit Industriepartner: Effizientes Prozessbenchmarking mit ARIS PPM

Softwarebranche

Standard-Lösung Integration eines Tool-Data Management-Systems mit SAP (Prozessdesign zu den Themenbereichen Stammdaten, Produktionsplanung, Bestandsführung, Einkauf, Beratung bei der Umsetzung).

Anlagenbau

Einführungsprojekt für das Tool Data Management System in einem international tätigem Unternehmen.

Automotive

Einführungskonzept und Projektteamtraining SAP-Einkauf für Nichtproduktionsmaterialien

Prozessanalyse/ Prozessdesign Softwareauswahl und Migrationskonzept für ein Projektmanagement-Tool für Produktentwickler

Dienstleistungsunternehmen

Prozessoptimierung für die Nutzung der SAP-Einkaufsfunktionen,

Coaching Lastenheft/Pflichtenheft und Vertragsgestaltung im Einkauf.

div. Branchen

Projekte: Beratung bei der Softwareauswahl in den Branchen Fertigungsindustrie, Maschinenbau, Nahrungsmittel, Computerhandel, Bauprojektplanung/Ingenieurbüro. Prozessanalyse, Prozessdesign Auswahlberatung ERP-System, Migrationskonzept, Vertragsgestaltung

Stahlbranche

Projekt mit MM-WM, Ersatzteilbewirtschaftung: Prozessdesign, Realisierung und Migration; Integration SAP PM, IM-WM und SAP Einkauf Ersatzteildisposition mit SAP.

div. Branchen

Projektaudits und QS für SAP Projekte. Projektteamtraining SAP ERP, integrierte Unternehmensszenarien (Logistics and Accounting). Coaching Pro-

Name: Prof. Dr. Herbert Glöckle

div. Branchen

Steinbeis Transferzentrum für Prozessgestaltung und Vertragsmanagement (STZ-PVM)

jektplanung und -gestaltung mit der SAP Business Suite.

Seminarentwicklung und Durchführung zahlreicher Seminare zu den Themen Business Engineering, Projektmanagement, SAP-Logistik

Process-Engineering, Migration von ERP-Software, Vertragsgestaltung; Projektmanagement

Projekte: Beratung bei der Softwareauswahl in den Branchen Fertigungsindustrie, Maschinenbau, Nahrungsmittel, Computer-Handelsunternehmen und Montage, Bauprojektplanung/Ingenieurbüro, chemische Industrie. Coaching und Projektplanung SAP-Einführung: Möbelbranche, Dienstleister. Konzeption Master Data Management mit SAP MDM für einen Telekommunikationsdienstleister: Prozessdesign: Automatisierte Abwicklung der Lieferantenbeziehungen (insbesondere Rechnungsprüfung nicht Produktionsmaterialien, Lieferantenportal).

Projektleitung SAP Schulungsprojekt: Erstellung Schulungsunterlagen zu den neuen Prozessen, Management der Trainingsmaßnahmen

Entwicklung der Seminarreihe Business Engineering:

- Grundlagen der Modellierung
- Implementierung von neuen Prozesslandschaften
- Internationaler Roll-out

Mitwirkung beim Aufbau des Zertifizierungssystems Business Engineering (Steinbeis Zertifikat)