




Auswahl unserer

# Referenzen

Trovarit AG - the IT-Matchmaker  
 Campus-Boulevard 57  
 52074 Aachen  
 Tel. +49 (0)241 40009-0  
 Fax +49 (0)241 40009-11  
 info@trovarit.com  
 www.trovarit.com


## Anker Teppichboden - Gebr. Schoeller GmbH & Co. KG

<b>Unternehmen</b>	
<i>Branche:</i> Textilindustrie; <i>Mitarbeiter:</i> 400;	
<i>Produkte:</i> Teppichboden, Teppichfliesen	
<b>Projekt:</b>	
<i>Anwendungsbereich:</i> ERP/PPS; <i>Durchlaufzeit:</i> 7 Monate	
<i>Nutzung IT-Matchmaker für:</i> kompletter Auswahlprozess	
<i>Projektschwerpunkte:</i>	
▶ Ablösung der bisherigen, selbst entwickelten ERP-Lösung durch eine integrierte Branchenlösung	
▶ Erhöhung der Transparenz der Prozesse	
▶ Erhöhung der Flexibilität der Fertigung	
▶ Verkürzung der Auftragsdurchlaufzeit	


## August Kreppeel Söhne GmbH & Co. KG

<b>Unternehmen</b>	
<i>Branche:</i> Kunststoffverarbeitung; <i>Mitarbeiter:</i> ca. 850; <i>Produkte:</i> Elektroisierstoffe, Spezialfolien und Sonderlamine, Pressspan in Rollen und Tafeln, Faserverbundstoffe und Bauteile, Spritzgussteile	
<b>Projekt:</b>	
<i>Anwendungsbereich:</i> ERP/PPS; <i>Durchlaufzeit:</i> 7 Monate	
Ablösung Altsystem / Auswahl eines geeigneten ERP/PPS System	
Grobanalyse, Lastenheft, Ausschreibung	
<i>Besonderheiten Produktion:</i>	
▶ Sowohl Prozess- als auch diskrete Fertigung	
▶ Besonders komplexe Anforderungen liegen in den Bereichen Materialstammverwaltung, Varianten- und Chargenverwaltung	
▶ Papierproduktion (Rollen), Weiterverarbeitung durch Laminieren, Konfektionieren	
▶ Rollenlaminierung, Rollenschneiden (längs und quer), Verwaltung Rollennummern	


## Behringer GmbH

<b>Unternehmen</b>	
<i>Branche:</i> Maschinen- und Anlagenbau; <i>Mitarbeiter (User):</i> 400 (170); <i>Produkte:</i> Sägemaschinen und -anlagen	
<b>Projekt</b>	
<i>Anwendungsbereich:</i> ERP/PPS; <i>Durchlaufzeit:</i> 7 Monate; <i>Nutzung IT-Matchmaker für:</i> kompletter Auswahlprozess; <i>Projektschwerpunkte:</i>	
▶ Analyse und Optimierung der Auftragsabwicklungs- und administrativen Prozesse mit Bonapart	
▶ Variantenmanagement	
▶ Einführung von Takten in der Serienfertigung	


## Brauerei Allersheim

<b>Unternehmen</b>	
<i>Branche:</i> Nahrungsmittel-/Getränkeindustrie; <i>Mitarbeiter:</i> 40; <i>Produkte:</i> Bier	
<b>Projekt</b>	
<i>Anwendungsbereich:</i> ERP Food&Process; <i>Durchlaufzeit:</i> 6 Monate; <i>Nutzung IT-Matchmaker für:</i> kompletter Auswahlprozess; <i>Projektschwerpunkte:</i>	
▶ Modernisierung und Vereinheitlichung der IT-Infrastruktur	
▶ Kostensenkung im Betrieb	
▶ Erhöhung der Transparenz der Prozesse	


## Centa Antriebe Kirschey GmbH

<b>Unternehmen</b>	
<i>Branche:</i> Maschinenbau; <i>Mitarbeiter (User):</i> 230 (80); <i>Produkte:</i> Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von elastischen Kupplungen u.a. mechanischen Antriebs-elementen	
<b>Projekt</b>	
<i>Anwendungsbereich:</i> ERP/PPS; <i>Durchlaufzeit:</i> 6 Monate; <i>Nutzung IT-Matchmaker:</i> kompletter Auswahlprozess	
<i>Projektschwerpunkte:</i>	
▶ Umfangreiche Reorganisation des Auftragsabwicklungsprozesses mit Bonapart	
▶ Anbindung vorhandener Systeme (z.B. CAQ, BDE)	
▶ Anbindung der Lieferanten über EDI-Schnittstellen	
▶ Funktionalitäten zur Produktionsfeinplanung (z.B. Leitstandsystem)	
▶ Anbindung der weltweiten Tochtergesellschaften	


## DIENES WERKE für Maschinenteile GmbH & Co. KG

<b>Unternehmen</b>	
<i>Branche:</i> Metallverarbeitung und Anlagenbau; <i>Mitarbeiter:</i> 500; <i>Produkte:</i> Rund- und Langmesser, Schneidsysteme, Schleifmaschinen und Kolbenverdichter	
<b>Projekt</b>	
<i>Anwendungsbereich:</i> ERP/PPS; <i>Durchlaufzeit:</i> 9 Monate	
<i>Nutzung IT-Matchmaker für:</i> kompletter Auswahlprozess	
<i>Projektschwerpunkte:</i>	
▶ Umstellung der seit 20 Jahren im Einsatz befindlichen AS/400 Lösung auf ein modernes ERP-System, das sowohl den Anforderungen eines Serienfertigers, als auch denen eines Anlagenbauers gerecht wird	
▶ Sicherung der Flexibilität der Fertigung	
▶ Erhöhung des Lagerumschlags	
▶ Vertragsanalyse und Coaching bei den Vertragsverhandlungen,	
▶ Implementierungsbegleitung	


## Dr. Babor GmbH & Co. KG

<b>Unternehmen</b>	
<i>Branche:</i> Kosmetik; <i>Mitarbeiter:</i> 350; <i>Produkte:</i> exklusive Kosmetik- und Wellness-Produkte	
<b>Projekt</b>	
<i>Anwendungsbereich:</i> ERP; <i>Durchlaufzeit:</i> 7 Monate	
Prozessanalyse und -konzeption, Lastenheft, ERP-Auswahl, Vertragsgestaltung	
<i>Projektschwerpunkte:</i>	
▶ Analyse Ist-Prozesse und Soll-Konzeption	
▶ Anforderungsdefinition ERP	
▶ Sollkonzeption der zukünftigen Unternehmensprozesse (Schwerpunkt Auftragsabwicklung, Logistik, Produktion)	
▶ Auswahl eines ERP-Anbieters bzw. einer integrierten ERP Lösung	


## Durable Hunke & Jochheim GmbH & Co.KG

<b>Unternehmen</b>	
<i>Branche:</i> Papierindustrie; <i>Mitarbeiter (User):</i> ca. 700 (100); <i>Produkte:</i> Mappen und Hefter, Informations- und Präsentationssysteme, Ordnungs- und Archivierungssysteme;	
<b>Projekt</b>	
<i>Anwendungsbereich:</i> CRM; <i>Durchlaufzeit:</i> 7 Monate	
<i>Nutzung IT-Matchmaker für:</i> kompletter Auswahlprozess	
<i>Projektschwerpunkte:</i>	
▶ Prozessdefinition	
▶ SAP-Anbindung	
▶ Europäischer Roll-out	


## Egon Grosshaus GmbH & Co. KG

<b>Unternehmen</b>	
<i>Branche:</i> Metallbe- und Verarbeitung; <i>Mitarbeiter:</i> ca. 550; <i>Produkte:</i> Stanz-, Feinstanz-, Stanzbiegetechnik	
<b>Projekt</b>	
<i>Anwendungsbereich:</i> ERP; <i>Durchlaufzeit:</i> 8 Monate	
Auswahl, Endauswahl, Vertragsverhandlung	
<i>Projektschwerpunkte:</i>	
▶ Auswahl der geeigneten ERP-Lösung	
▶ Funktionalitäten zur Produktionsplanung und Kalkulation	
▶ Realisierung von EDI-Schnittstellen	
▶ Anbindung von Sub-Systemen	


## Einbecker Brauhaus AG

<b>Unternehmen</b>	
<i>Branche:</i> Nahrungsmittel-/Getränkeindustrie; <i>Mitarbeiter:</i> 211; <i>Produkte:</i> Bier	
<b>Projekt</b>	
Prozessanalyse, Marktrecherche, Lastenheft, Ausschreibung, Vertragsverhandlung	
<i>Projektschwerpunkte:</i>	
▶ Umfangreiche Reorganisation des Auftragsabwicklungsprozesses mit Bonapart	
▶ Anbindung vorhandener Systeme (z.B. Chargenverfolgung und Prozesssteuerung)	
▶ Fokus auf brauereispezifische Besonderheiten, wie z.B. Biersteuer, telefonischer Vorverkauf oder Festverwaltung	


## enverdis GmbH

<b>Unternehmen</b>	
<i>Branche:</i> Medizintechnik; <i>Mitarbeiter:</i> 28; <i>Produkte:</i> Geräte zur Früherkennung & Verlaufskontrolle arteriosklerotischer Herz- und Gefäßerkrankungen	
<b>Projekt</b>	
Konzeption und Design der logistischen und kaufmännischen Prozesse, Software-Auswahl auf Basis des IT-Matchmaker	
<i>Projektschwerpunkte:</i>	
▶ Schaffung effizienter Prozesse für den Auftragsdurchlauf	
▶ Erhöhung der Transparenz der Prozesse	
▶ Gewährleistung der Liefertreue	


## Excella GmbH

<b>Unternehmen</b>	
<i>Branche:</i> Pharma- & Chemieproduktion; <i>Mitarbeiter:</i> 400; <i>Produkte:</i> Pharmazeutische und Chemische Rohstoffe und fertig konfektionierte Pharmazeutika als Tabletten oder Kapseln	
<b>Projekt</b>	
<i>Anwendungsbereich:</i> ERP Food & Process; <i>Durchlaufzeit:</i> 2 Monate; Umfangreiche Analyse des Produktions- und Auftragsabwicklungsprozesses mit Bonapart; Umfassende Potentialanalyse und Ableitung von Verbesserungsvorschlägen; Softwareauswahl	

## GeGa Lotz GmbH

<b>Unternehmen</b>	
<i>Branche:</i> Maschinen- und Anlagenbau; <i>Mitarbeiter:</i> 150; <i>Produkte:</i> Herstellung und Vertrieb von Brennschneid- u. Flämmaschinen sowie Ersatzteilen	
<b>Projekt</b>	
Umfangreiche Analyse des Auftragsabwicklungsprozesses mit Bonapart; Software-Auswahl auf Basis des IT-Matchmaker; Investitionsabsicherung durch Vertrags-Check	


## glaskoch B. Koch jr. GmbH + Co. KG

<b>Unternehmen</b>	
<i>Branche:</i> Groß- und Einzelhandel; <i>Mitarbeiter (User):</i> 370 (150); <i>Produkte:</i> Glaswaren aller Art, vornehmlich Trinkgläser, Geschenkartikel und Accessoires	
<b>Projekt</b>	
<i>Anwendungsbereich:</i> ERP/WWS; <i>Durchlaufzeit:</i> 7 Monate; <i>Nutzung IT-Matchmaker für:</i> Gesamter Auswahlprozess; <i>Projektschwerpunkte:</i>	
▶ Detaillierte Analyse der Geschäftsprozesse mit BONAPART®	
▶ Benchmark aktuelle ERP-Lösung mit möglichen alternativen Systemen	
▶ Einführung einer systemgestützten Workflow-Lösung	
▶ Anbindung Fremdsysteme (u.a. Zollprogramm Format und Archivsystem)	


## IGEFA WEINBRENNER Wärmetauscher GmbH

<b>Unternehmen</b>	
<i>Branche:</i> Komponentenherstellung; <i>Mitarbeiter:</i> 50; <i>Produkte:</i> Wärmetauscher	
<b>Projekt</b>	
<i>Anwendungsbereich:</i> ERP/PPS; <i>Durchlaufzeit:</i> 6 Monate; Auswahl eines ERP-Systems	
<i>Projektschwerpunkte</i>	
▶ Auftragsabwicklung	
▶ Angebotswesen, Kalkulation	
▶ Vertrieb / CRM	
▶ Dokumentenverwaltung	


## Kneipp Werke

<b>Unternehmen</b>	
<i>Branche:</i> Konsumgüterindustrie/Pharma; <i>Mitarbeiter (User):</i> 400 (150); <i>Produkte:</i> Natürliche Produkte für Gesundheit und Körperpflege, pflanzliche Arzneimittel, Bade- und Duschprodukte	
<b>Projekt</b>	
<i>Anwendungsbereich:</i> ERP/PPS; <i>Durchlaufzeit:</i> 7 Monate; <i>Nutzung IT-Matchmaker für:</i> kompletter Auswahlprozess	


## Industriebedarf Niemann-Laes GmbH

<b>Unternehmen</b>	
<i>Branche:</i> Technischer Handel; <i>Mitarbeiter:</i> 25; <i>Produkte:</i> Beratung und Handel mit Arbeitsschutz, Gummiwaren, Schläuche, Werkzeuge und Maschinen	
<b>Projekt</b>	
<i>Anwendungsbereich:</i> ERP; <i>Durchlaufzeit:</i> 6 Monate; <i>Nutzung IT-Matchmaker für:</i> kompletter Auswahlprozess	
<i>Projektschwerpunkte:</i>	
▶ Zügige Einführung einer integrierten ERP-Lösung	
▶ Verkürzung der Auftragsdurchlauf- und Lagerumschlagszeit	
▶ Verbesserung der Liefertreue	
▶ Online Anbindung des ERP-Systems an Einkaufsverbünde	


## P.J. Dahlhausen & Co. GmbH

<b>Unternehmen</b>	
<i>Branche:</i> Großhandel; <i>Mitarbeiter:</i> 250; <i>Produkte:</i> Medizinprodukte	
<b>Projekt</b>	
<i>Anwendungsbereich:</i> ERP/WWS; <i>Durchlaufzeit:</i> 8 Monate; Prozessanalyse, Lastenheft, ERP-Auswahl, Vertragsgestaltung	
<i>Projektschwerpunkte:</i>	
▶ Prozessanalyse, Ermittlung der mit der ERP-Einführung verbundenen Potenziale	
▶ Standortübergreifende Anforderungsdefinition	
▶ Auswahl eines ERP-Anbieters bzw. einer integrierten ERP-Lösung für das Gesamtunternehmen	


## SCHWING Fluid Technik GmbH

<b>Unternehmen</b>	
<i>Branche:</i> Maschinenbau, Lohnreinigung, Großhandel	
<i>Mitarbeiter:</i> 65; <i>Produkte:</i> Thermische Reinigungsanlagen, Prozessmesstechnik	
<b>Projekt</b>	
Lastenheft, Ausschreibung, Anbieterpräsentationen, Vertragsverhandlungen	
<i>Projektschwerpunkte:</i>	
▶ Kurzanalyse der Aufbau-/Ablauforganisation	
▶ Anforderungsdefinition für ein Maschinenbauunternehmen mit geringer Fertigungstiefe	
▶ Integration Dokumentenmanagement	
▶ Integration der Großhandelsanforderungen	

## TÜV Rheinland Cert GmbH

<b>Unternehmen</b>	
<i>Branche:</i> Dienstleistungen für Unternehmen; <i>Mitarbeiter:</i> 2500; <i>Produkte:</i> Zertifizierung von Managementsystemen	
<b>Projekt</b>	
Auswahl einer durchgängigen ERP-Lösung	
<i>Projektschwerpunkte:</i>	
▶ Analyse der Prozessabwicklung in der installierten Lotus-Notes-Umgebung	
▶ Anforderungsdefinition für einen Projektdienstleister	
▶ Integration von Anforderungen an das Personal-/Dokumentenmanagement	
▶ Anbindung vorhandener Konzern-Systeme	

## W. Pilling Riepe GmbH & Co. KG

<b>Unternehmen</b>	
<i>Branche:</i> Metallbe- und Verarbeitung; <i>Mitarbeiter:</i> 120; <i>Produkte:</i> Herstellung und Vertrieb von Metallschmelzbehältern	
<b>Projekt</b>	
▶ Aufnahme der individuellen Anforderungen an ein ERP-System	
▶ Berücksichtigung der unternehmensspezifischen Besonderheiten (z.B. Blechverwaltung)	
▶ Softwareauswahl	