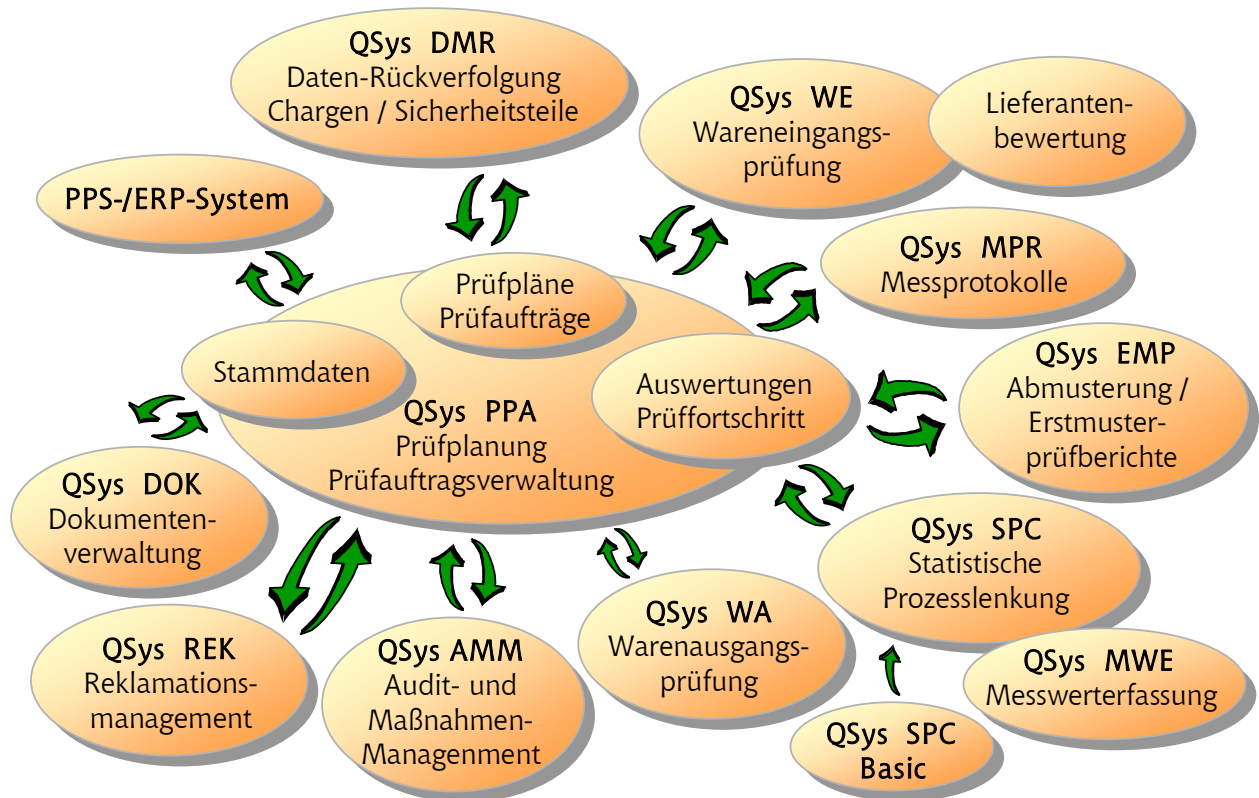


QSys[®] QS - Software für die Qualitätssicherung

Die Strategie, die Produkte ...



... und die Themenschwerpunkte

- Modularer Funktionsaufbau
- globale Stammdatenverwaltung
- Prüfplanung
- Prüfauftragsverwaltung
- Messwerterfassung
- Online-Messdatenübertragung
- Berichtswesen
- Stichprobenanalysen
- Statistische Berechnungen
- Auswertungen und Prüfberichte
- Lieferantenbewertung
- Reklamationswesen
- Erstbemusterung mit Formulardruck
- Aktionshistorien
- Daten-Rückverfolgung
- Schnittstellen zu Office-Software
- Datenarchivierung
- Schnittstellen zu PPS- / ERP-Systemen
- Passwortschutz und Nutzerverwaltung
- integrierte Online-Hilfe, Mehrsprachigkeit

Installationen und Projekte



unten: RTT / Cloyes GmbH

- * automatisches Bewerten von Zahnrädern mittels Abstandssensoren, **QSys® PPA, MWE**

- * **QSys®** - Installationen und die Realisierung von Projekten mit Partnerfirmen bilden das Kerngeschäft der **ib seteq gmbh** - nachfolgend eine Auswahl:

Links: BERU AG

- * Messeinrichtung für das automatische Vermessen ungebrannter Keramikkörper
- * zentrale Verwaltung qualitätsrelevanter Artikel, deren Prüfpläne, Prüfaufträge und der Parameter zur Schrittmotor-Ansteuerung in der **QSys® PPA**



- * Messwerterfassung mittels Laserscanner, statistische Auswertungen und Berechnung der Prozessfähigkeit in der **QSys® SPC**
- * Netzwerkverbund von zwei Anlagen

Links: Zollern BHW Gleitlager GmbH

- * Messeinrichtung zum optischen und taktilen Vermessen von Ventilplatten
- * **QSys® PPA, MWE**



rechts: Henkell & Söhnlein

- * Wareneingangsprüfung, Lieferantenbewertung und Fertigungsüberwachung, **QSys® PPA, WE/SPC**

rechts: BIRO Edwin Bischof AG

- * Fertigungsmessplatz zum Bewerten von Kunststoffteilen nach Prüfauftrag, -plan
- * Komplettausstattung an **QSys®**-Produkten, Schnittstellen zum ERP-System, Groß-LED-Anzeigen bilden den Projektumfang

- unten: Gemeinschaftsprojekt mit den Firmen KONTRON Elektronik GmbH, IBR Prozess-Automation GmbH & Co. KG, Mauser Ltd.
- * mobiler Industrie-PC



Allgemein:

- * siehe auch **QSys®**- aktuelle Referenzliste
- * siehe spezifische **QSys®**-Produkt **Info's**

Hard- und Software Voraussetzungen



- * Pentium-PC, Arbeitsspeicher größer 512 MB, CD-Laufwerk, SVGA-Grafikkarte, Auflösung min. 1024 x 768, Netzwerkanschluss, USB/ser./par.-Schnittstellen (Drucker, Interface-, Messtechnik)
- * elektromagnetische Identifikation, Barcode-Scanner, Etiketten-Drucker, SPS-Schnittstellen
- * Messtechnik und Interfaces für die automatische Messwerterfassung
- * Betriebssysteme MS Windows2000™, -XP™, -2003™, Terminal-Server

Es wird darauf hingewiesen, dass Firmen- und Markennamen, Produktbezeichnungen i.d.R. marken-, patent- oder warenzeichenrechtlichem Schutz unterliegen.

EDPRO Gesell. f. EDV-
Projektierung mbH
Grubstraße 9
82293 Mittelstetten

Geschäftsführer
Thomas Kufer
Handelsregister
München HRB 97100

Telefon :
08202/ 96 19 70
Telefax :
08202/ 96 19 71

E-Mail und Internet:
EDPRO@EDPRO.DE
www.edpro.de
Steuernummer: 117/125/20371

Stadtsparkasse
Fürstenfeldbruck
Konto: 102 777 0
BLZ: 700 530 70

Volksbank
Fürstenfeldbruck
Konto: 707 26
BLZ: 701 633 70