

INNOSYS Selbstbewertungsmethode SAB® in 9 Sprachen verfügbar

Die INNOSYS GmbH hat mit ihrer Selbstbewertungsmethode SAB® mittlerweile auch den Sprung nach Übersee geschafft

Mit einer in 9 Sprachen verfügbaren Unternehmensanalyse auf Basis einer Selbstbewertung nach einem Management- bzw. TQM-Modell wie z.B. dem europäischen EFQM-Modell bzw. dem amerikanischen Malcom Baldrige National Quality Award ist es international operierenden Organisationen möglich, an ihren jeweiligen Standorten Selbstbewertungen parallel in neun unterschiedlichen Sprachen durchführen zu lassen und die Ergebnisse anschließend in Standort-sprache kommunizieren zu können.

Die Firma Knorr Bremse für Nutzfahrzeuge setzt diese Möglichkeit bereits ein. Andere internationale Automobilzulieferer wie die us-amerikanische

Der Automobilkonzern VW nutzt ebenso wie der ThyssenKrupp Konzern die INNOSYS Methode konzernweit. „Unsere Kunden kommen aus den unterschiedlichsten Sektoren: Öffentliche Verwaltung, Polizei, Dienstleister, Krankenhäuser, Chemische Industrie, Maschinenbau und selbstverständlich die Automobil- und Automobilzuliefererindustrie,“ freut sich Professor Schnauber, Firmengründer und Hauptgesellschafter der INNOSYS GmbH, und führt fort: „Die Stärke unserer Systematik ist es, dass wir durch ein systematisches und strukturiertes, durch EDV unterstütztes Vorgehen das interne Wissen unserer Kunden und insbesondere der dortigen Führungskräfte effizient und effektiv nutzen. Der klassische Unternehmensberater entwickelt seine Empfehlungen auf Basis von Einzelbefragungen. Wir halten es aber für viel wichtiger, die Führungskräfte zwar einzeln zu befragen, das Ergebnis aber unmittelbar an alle Führungskräfte gemeinsam zurückzuspiegeln. Nur so erzeugt man das nötige positive Erlebnis, die direkte Identifizierung mit den eigenen Ergebnissen und den Anstoß zur notwendigen Diskussion.“ ... Fortsetzung auf Seite 5



DANA Gruppe oder Bosch nutzen die SAB®-Methode standortübergreifend, bevorzugen aber die Anpassung der Excellence Modelle auf die jeweilige Organisationseinheit.

StartUp

Chancen erkennen – Technologien nutzen



Aus dem Inhalt

- Branchenplattform für Ingenieure
UNITRACC geht online
Prof. Dr.-Ing. Stein & Partner GmbH S. 4
- Daten über 8000 Fonds
Aalto Fondsvertrieb GmbH S. 6
- Frische Ideen in der Wassertechnologie – Ein Zwischenfazit
chip GmbH S. 11
- Erste Anlauf- und Beratungsstelle für Start up's aus dem Hochschulbereich
Gründerbüro Ruhr S. 12

Innosys..

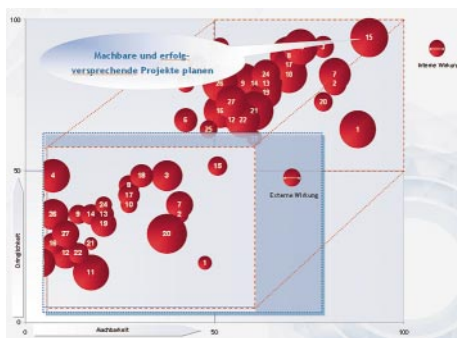
... Fortsetzung von Seite 1

Hiernach unterstützt die INNOSYS die Führungskräfte bei einer schnellen und effektiven Konsensfindung sowie einer nachgelagerten Maßnahmenplanung mit Hilfe einer EDV-mäßigen Einbindung

KUNDENBEZIEHUNGEN		E	B	D
6-07	Kundenunterlagen und vollständige Dokumentationen	20	91	71
6-03	Kompetenz und Höflichkeit der Mitarbeiter im Umgang mit den Kunden	22	84	62
6-06	Flexibilität der Organisation bei der Auftragsabwicklung	33	93	60
6-02	Vorausschauendes Verhalten und Bereitschaft zur Verantwortungsübernahme durch die Mitarbeiter	27	85	58
INNOVATION		E	B	D
1-07	Anregung und Förderung zur Selbstverantwortung, Kreativität und Innovation der eigenen Mitarbeiter	20	89	69
3-07	Nutzung der kreativen und innovativen Kräfte der Mitarbeiter, der Kunden und der anderen Partner zur erfolgreichen Verbesserung aller Prozesse	22	89	67
3-14	Förderung der Mitarbeiter zu innovativem und kreativem Verhalten	22	85	63

Priorisierung von Verbesserungspotenzialen nach Erfolgsfaktoren

geeigneter Maßnahmen und Best Practices. In der Umsetzungsphase können sich die Kunden z.B. durch Mitarbeiterbefragungen, 360°-Feedback, Führungskräftebeurteilung oder Prozessmanagement von der INNOSYS betreuen lassen. Weiterhin



Priorisierung von Potenzialen nach gewichteten Kriterien

verfügt die INNOSYS über ein Netzwerk von Partnern, die einerseits die INNOSYS-eigene Selbstbewertungsmethode als Lizenznehmer anwenden sowie betreuen und/oder durch nachgelagerte Leistungen wie Kunden- und Marktanalysen bzw. Zertifizierungen unterstützen.

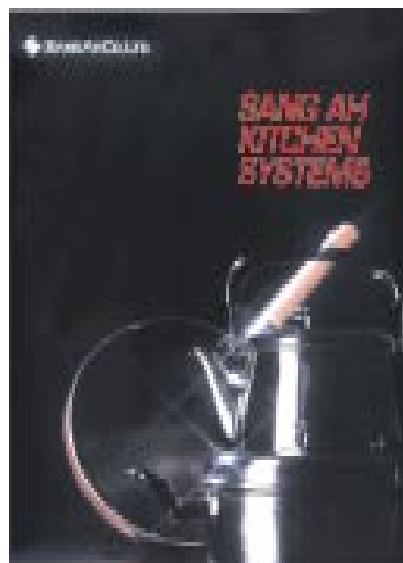


Kontakt: Prof. Dr.-Ing. H. Schnauber
 Telefon: 0234 / 9708-150
 Fax: 0234 / 9708-155
 e-mail: info@innosys.net
 Internet: www.innosys.net

Neuer Mieter im TZR: Sang Ah Deutschland GmbH

Die Firma „Sang Ah Co. Ltd.“ ist eine führende Exportfirma für Haushaltswaren und Küchengeräte in Korea. Bis heute weist das Unternehmen durch den Export nach Japan, in den Nahen Osten, Südostasien und in die USA erfolgreiche Geschäftsergebnisse auf. Dieser Erfolg basiert einerseits auf den Erfahrungen und der vertrauensvollen Zusammenarbeit mit ausländischen Geschäftskunden seit über 20 Jahren. Andererseits bemüht sich Sang Ah Co. Ltd. Seoul ständig um Neuentwicklungen. Durchschnittlich werden jährlich 4-5 Neuprodukte auf den Markt gebracht. Damit nimmt das Unternehmen eine führende Position auf dem fernöstlichen Markt, insbesondere Japan, China und Thailand im Bereich von Haushaltswaren und Küchengeräten ein.

Nach den positiven Erfahrungen mit den Niederlassungen im asiatischen Raum wurde nun in Bochum die „Sang Ah Deutschland GmbH“ mit Sitz im TZR gegründet. Das Ruhrgebiet ist für die „Sang AH Deutschland GmbH“ ein idealer Standort für ihren europaweiten Vertrieb in die EU, in die Länder im Mittelmeerraum und die nächstlichen arabischen Staaten.



Zu den Sang Ah Kitchen Systemen gehören:

- Stainless Steel
- Aluminium Ware
- Non-Stick Ware
- Chrom or Gold plated
- Glass Ware
- Porcelain Ware
- Enamel Ware
- Plastic Ware
- Kitchen Knife
- General Merchandise

Kontakt: Frau Youngsuk Huh
 Telefon: 0234 / 9353 8919
 Fax: 0234 / 9353 8918
 e-mail: vivasangah@yahoo.co.kr

Neuer Mieter im TZR: EXTRATEAM elektronische systeme Dr. Dittmann Feickert Ludwig GbR

Die EXTRATEAM elektronische systeme GbR ist seit März 2004 neuer Mieter im TZR und ist ein Spezialist für Geräte- und Automatisierungstechnik mit den Schwerpunkten Messen, Steuern, Regeln. Die neu gegründete Firma bietet kundenspezifische Produktentwicklung und -pflege aus einer Hand inklusive der umfassenden Betreuung der Produkte während des gesamten Lebenszyklus. Im Einzelnen sind dies:

Planung und Organisation

- Planung und Durchführung unternehmensübergreifender Projekte
- Technische Beratung und Produktkonzeption

Produktentwicklung

- Hard- und Software für MSR-Anwendungen
- Explosionsgeschützte Systeme nach ATEX
- Hochtemperaturschaltungen und AVT bis 250°C Umgebungstemperatur
- Spannungsversorgungen, Schaltnetzteile
- Starkstrommess-Systeme
- Mechanische Konstruktionen / CAD, Leiterplatten-Design und -Entflechtung
- Fertigungsunterlagen gemäß ISO 9001

Typtest und Zulassungen

- CE-Zertifizierungsprüfungen, EMV-, Funktions- und Umweltsimulationstypprüfung sowie sicherheitstechnische Typprüfung
- ATEX-Zulassungsanträge: Beratung, Bearbeitung und Abwicklung
- Sonderprüfungen: VdTÜV, DIN 3440, GL, etc.

Grafik-Design / Gestaltung

- Webpräsenzen und interaktive Medien
- Prospekte, Betriebsanleitungen, Verpackungen, Präsentations- und Schulungsmaterial

Produktpflege

- Kostenoptimierung vorhandener Produkte
- Implementierung neuer Produkteigenschaften sowie Untersuchung und Behebung systematischer Fehler
- Pflege von Fertigungsunterlagen und Änderungsdienst

EXTRATEAM
ELEKTRONISCHE SYSTEME

Kontakt: Dr.-Ing. Ralf Dittmann
 Telefon: 0173 / 275 8429
 e-mail: info@extrateam.de
 Internet: www.extrateam.de