

## Presse-Mitteilung

© item Industrietechnik GmbH  
Friedenstrasse 107-109 D-42699 Solingen  
Tel.: (0212) 65 80 0 / Fax: (0212) 65 80 310  
✉ [info@item24.com](mailto:info@item24.com)  
[www.item24.de](http://www.item24.de)

Speicher-Datum: Köln, 05.06.2014  
Autor: Matthias Walbroel  
Seiten: 2  
Anzahl Wörter: 443  
Anzahl Zeichen: 3.523

**Pressekontakt: Jens-Uwe Gustmann**  
Tel.: (0212) 65 80 - 435  
✉ [j-u.gustmann@item24.com](mailto:j-u.gustmann@item24.com)

# GoeSch – Im Sonderkomponentenbau erfolgreich Nischen besetzen

**Die GoeSch Instandhaltungstechnik GmbH & Co. KG ist Spezialanbieter für industrielle Reinigungstechnik und Roboterschweißanlagen. Mit der Erfahrung aus 20 Jahren in diesem Geschäftsbereich setzt das Unternehmen auch spezielle Kundenwünsche um. Seine Expertise bringt GoeSch seit März 2014 in das Netzwerk der item pluspartner ein.**



Kern des Erfolges der GoeSch Instandhaltungstechnik GmbH & Co. KG sind die Mitarbeiter. „Der Job ist so anspruchsvoll wie abwechslungsreich. Natürlich fördern und schulen wir unsere Mitarbeiter, sie sollen sich aber auch selbst engagieren. Genau deshalb sind die item pluspartner für uns so interessant“, ist sich Geschäftsführer Ottmar Schmidt sicher. Ottmar Schmidt blickt auf eine lange Karriere als Betriebsingenieur bei Daimler zurück.

In seinem Unternehmen setzt er auf ein kreatives Team, welches überwiegend aus dem Bereich Maschinenbau kommt. Eine lockere Atmosphäre ist ihm ebenso wichtig, wie eine vertrauensvolle Zusammenarbeit. Dabei erfordern die individuellen Probleme und Ansprüche der Kunden die ständige Bereitschaft zur Weiterentwicklung aller Teammitglieder.

### **Kundenwünsche umsetzen mit item**

Auftraggeber schätzen die hohe Lieferbereitschaft und die schnellen Lieferzeiten von GoeSch. Neben den eigenen Referenzen punktet das Unternehmen bei seinen Kunden mit Sonderleistungen und Lösungen für spezielle Probleme. „Im Bereich der Reinigungsanlagen setzen die großen Hersteller nur millionenschwere Projekte um“, sagt Ottmar Schmidt. Die Nische besetzt GoeSch mit einfachen Sonderlösungen mit Unterstützung der großen Produktpalette von item. „Für item spricht das schlüssige Konzept mit unterschiedlichen Profilen und Verbindern, die untereinander durchgängig kompatibel sind“, so der Geschäftsführer weiter. Die Auftraggeber erhalten keine aufwendigen Konstruktionen, sondern ein flexibel verstellbares System.

## **Kleiner Anbieter mit großen Kunden**

Zum Kundenstamm von GoeSch gehören große Automobilhersteller sowie ein führender Hersteller von Maschinen und Sonderanlagen. Des Weiteren ist die Firma GoeSch Instandhaltungstechnik GmbH & Co. KG im Bereich Umbau, Optimierung, Service und Wartung von industriellen Reinigungsanlagen für Sondermaschinenbauer im Einsatz. Mittlerweile setzt das Unternehmen auch Aufträge für China um. Das Angebot des Anbieters aus Edermünde umfasst unter anderem Inbetriebnahme, Reparaturen und Aufstellungen. Sonderanfertigungen auf Basis von Musterbauteilen, Prototypen oder Zeichnungen sind möglich. Dabei ist GoeSch auf kein bestimmtes Material festgelegt. Verarbeitet werden Stahl, Edelstahl, Aluminium sowie Kunststoff. „Ein aktuelles Projekt ist ein Treppenkonzept mit automatischer Sondertüre für das vereinfachte Programmieren von Industrierobotern. Durch die minimierte Sturzgefahr wird das Arbeiten deutlich sicherer“, sagt Schmidt. Die Einzelteile werden zum Kunden gesendet und vor Ort montiert. Eine weitere Anwendung ist ein Kühlaggregat für eine optimale Temperatur beim Schweißen und zur Erhöhung der Verfügbarkeit von Schweißanlagen.

## **Das item pluspartner-Programm**

Das [item pluspartner-Programm](#) vernetzt kleine und mittelständische Unternehmen mit unterschiedlichen Schwerpunkten im Bereich Industrietechnik. Kunden finden auf der item pluspartner-Webseite schnell und direkt regionale Partner für den Bau individueller Betriebsmittel, industrieller Handarbeitsplätze und flexibler Vorrichtungen - sowie Informationen über die [GoeSch Instandhaltungstechnik GmbH & Co. KG](#).

Die [item Industrietechnik GmbH](#) aus Solingen ist Entwickler und Anbieter von Systembaukästen für industrielle Anwendungen in den Bereichen Betriebsmittelbau, Lean Production, Arbeitsplätze, Treppen und Podeste. Die Basis der Baukästen bilden Aluminiumprofile und eine darauf abgestimmte Verbindungstechnik. Für jeden Bereich gibt es zudem vielseitige Funktionselemente.