

06. April 2016

Qualitätsbewusstsein, das seinesgleichen sucht

Zertifizierte Qualität durch DIN EN ISO 9001 – Höchste Qualitätsstandards erneut bestätigt

Kontinuierliche Investitionen in Technologie, Entwicklung und Prozessleistung spiegeln seit über 25 Jahren das fortschrittliche Qualitätsmanagement von SensoTech wider. Erneut zeichnet die akkreditierte Prüfstelle TÜV Nord die Leistungsfähigkeit des Unternehmens aus. Die Zertifizierung bestätigt die Erfüllung der Qualitätsanforderungen zur Sicherstellung der Kundenzufriedenheit. „Unsere qualitätsbewussten Kunden legen Wert auf höchste Produkt- und Servicequalität und wollen sichergehen, dass ihre Ansprüche sowohl heute als auch in Zukunft erfüllt werden. Unsere kontinuierliche ISO 9001 Zertifizierung zeigt unser gelebtes Qualitätsmanagementsystem, das sich an den Bedürfnissen der Kunden orientiert.“, erklärt Geschäftsführer Mathias Bode.

Als führender Hersteller von Schallgeschwindigkeitsmessgeräten zur Konzentrationsbestimmung in Prozessflüssigkeiten zeichnet sich SensoTech durch umfassendes technisches Know-How und von Kunden weltweit geschätzte Applikationskompetenz für verschiedenste Branchen aus. Die Prüfung auf Einhaltung der Qualitätsstandards bezieht sich auf alle Bereiche der Geschäftstätigkeit – von der Entwicklung über die Fertigung, den Vertrieb bis hin zum Service & Support. So basieren die internen Prozesse bei SensoTech auf Transparenz, Effektivität und Wirtschaftlichkeit, um den globalen Kundenanforderungen dauerhaft gerecht zu werden.

SensoTech:

Seit über 25 Jahren beschäftigt sich die SensoTech GmbH mit der Entwicklung, Fertigung und dem Verkauf von Inline-Analysensystemen für Prozesse in Flüssigkeiten. Mit weltweit installierten, hochpräzisen und innovativen Messsystemen zur Überwachung von Konzentrationen, Zusammensetzungen, Eigenschaftsänderungen oder Stoffumwandlungen direkt im Prozess bestimmt SensoTech entscheidend den Stand der Technik. Typische Anwendungen sind, neben der Konzentrations- und Dichtemessung, die Phasenerkennung sowie die Verfolgung von Reaktionen wie bei Polymerisations- und Kristallisationsprozessen. SensoTech Analysatoren setzen dabei Maßstäbe in der technologischen und qualitativen Wertigkeit, Bedienerfreundlichkeit und Reproduzierbarkeit der Messwerte. Spezielle Berechnungsverfahren und hochentwickelte Sensortechnologien ermöglichen zuverlässige und schnelle Messergebnisse auch unter schwierigen Prozessbedingungen. Das Wissen und die Erfahrungen motivierter und engagierter SensoTech Mitarbeiter sind aus einer Vielzahl von unterschiedlichsten Applikationen bei namhaften Kunden aus der chemischen und pharmazeutischen Industrie, der Lebensmitteltechnologie, der Halbleitertechnik, der Automobil- und Metallindustrie sowie vielen weiteren Branchen gewachsen und eröffnen auch für neue Aufgabenstellungen ungeahnte Lösungsmöglichkeiten.

Kontakt:

Hauptsitz

SensoTech GmbH	T + 49 39203 514100
Frau Rebecca Dettloff	F + 49 39203 514109
Steinfeldstr. 1	info@sensotech.com
D-39179 Magdeburg-Barleben	www.sensotech.com
Germany	

U.S. Niederlassung

SensoTech, Inc.	T +1 973 832 4574
1341 Hamburg Tpk.	F +1 973 832 4576
Wayne, NJ 07470	info@sensotech.com
USA	www.sensotech.com