

Leckanzeigetechnik

Für eine saubere und unbelastete Umwelt



Pressemitteilung | press release | information de presse

29.08.2019

AKTUELLE SCHULUNGSTERMINE:

JETZT ANMELDEN ZUM SGB-SEMINAR LECKANZEIGETECHNIK

Die Auswahl, der Aufbau und die Inbetriebnahme von Leckanzeigern sind für viele Anwender nicht immer einfach. Dies ist zurückzuführen auf die Vielzahl der Füllgüter, Behälter und Leckanzeiger und deren differenzierten Einsatzmöglichkeiten. Oft steht eine größere Zahl an unterschiedlichen Druck- und Vakuumleckanzeigern zur Auswahl. Doch wann wird welcher Leckanzeiger benötigt? Wie wird er in Betrieb genommen?

Antworten auf diese und viele weitere Fragen bekommen Sie beim international agierenden Hersteller von Leckanzeigesystemen SGB.

In den eintägigen Seminaren werden umfassende Informationen zum gesetzlichen Hintergrund, zur Technik und Funktionsweise der Leckanzeiger, zu den Behältern und Flüssigkeiten, zu Einsatzgebieten, Montage, Wartung und Prüfung vermittelt. Der theoretische Teil wird durch praktische Demonstrationen vertieft.

Die Schulungen richten sich an Monteure und Installateure, Fachbetriebe, Planer, Betreiber und Sachverständige von Anlagen mit wassergefährdenden Stoffen. Die Schulungen finden in Siegen statt.

Termine 2019/2020:

Mittwoch, 27. November 2019
Mittwoch, 04. Dezember 2019
Mittwoch, 11. Dezember 2019
Mittwoch, 05. Februar 2020
Mittwoch, 12. Februar 2020

Informationen und Anmeldung:

- www.sgb.de/seminare.html
- telefonisch bei Stefanie Kraemer unter 0271 48964-36
- per E-Mail an stefanie.kraemer@sgb.de

Über SGB:

Doppelwandige Behälter, Rohrleitungen und Auffangräume sicher für Mensch und Umwelt zu machen – dafür steht das Siegener Mittelstandsunternehmen SGB. Technische Erfahrung seit 1962 und über 400.000 im Einsatz befindliche SGB-Leckanzeigesysteme zeugen von fachlicher Kompetenz und höchster Qualität. Die SGB ist der Erfinder der Leckanzeigetechnik und gehört bei der Lecküberwachung von Behältern und Rohren an Tankstellen, Tank- und Heizöllagern zu den Marktführern. Von der Entwicklung über die Herstellung bis zur Installation und Wartung bekommen Kunden qualitativ hochwertige Produkte und einen umfassenden und nachhaltigen Service aus einer Hand. Nationale wie internationale Kunden vertrauen SGB. www.sgb.de