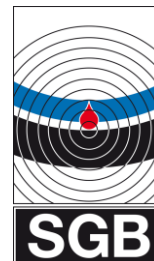


# Leckanzeigetechnik

für eine saubere und unbelastete Umwelt



## Fach- und Praktikerseminar

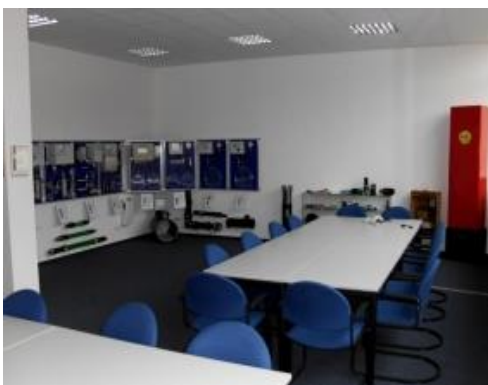
### Leckanzeiger für doppelwandige Behälter/Rohrleitungen & einwandige Behälter mit Leckschutzauskleidung



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 differenziertem Einsatz. Bei den Leckanzeigern steht oft eine größere Zahl unterschiedlicher Überdruck- und Vakuumleckanzeiger zur Auswahl. Besonders für Neulinge ist es daher manchmal schwierig, den Überblick zu behalten, z. B.

- **wann welcher** Leckanzeiger benötigt wird und
- **wie** er in Betrieb genommen werden muss.

Ärger mit den Behörden, Verzögerungen und damit Kosten können die Folgen falscher oder falsch installierter Leckanzeiger sein.



#### Unser Seminarziel

- klare Informationen über Sinn und Aufgabe der einzelnen Leckanzeiger und deren Einsatzbereiche
- Verständnis für die Bedeutung der verschiedenen Leckanzeiger
- Vertiefung der theoretischen Kenntnisse durch praktische Demonstrationen und Übungen

Dieses Seminar kann auch als Schulungsnachweis für qualifizierte Mitarbeiter dienen. Denn im Rahmen der DIN ISO 9000 besteht die Forderung, dass mit qualitätssichernden Tätigkeiten betraute Personen ordnungsgemäß geschult und ausgebildet werden und über ausreichendes Fachwissen verfügen.

**Termine:** [www.sgb.de/seminare](http://www.sgb.de/seminare)

**Zeit:** 9:00–16:30 Uhr

**Ort:** SGB GmbH  
Hofstr.10  
57076 Siegen

**Entgelt:** EUR 160,- p. P.\*

**Im Preis enthalten:**

- Seminar- und Arbeitsunterlagen
- Teilnahmebescheinigung
- Mittagessen und Pausenbewirtung

#### Teilnehmerkreis

- **Fachkräfte**, die in die Leckanzeigetechnik eingearbeitet werden sollen bzw. sich mit der Funktionsprüfung von Leckanzeigern vertraut machen wollen.
- **Monteure**, die verantwortlich für die Montage- und Inbetriebnahme von Leckanzeigern sind.

Unsere Rechnungen sind zahlbar innerhalb von 14 Tagen ohne Abzug. Überweisung der Teilnehmergebühr erst nach Erhalt der Rechnung. Unterbleibt eine rechtzeitige Absage (spätestens bis eine Woche vor dem Seminartermin) seitens des Teilnehmers bzw. erscheint der Teilnehmer nicht, wird eine Aufwandspauschale von EUR 53,01 p.P.\* berechnet.

**Information und Anmeldung:**

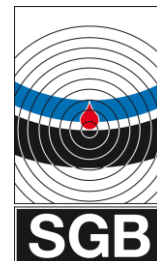
SGB GmbH  
Hofstr. 10  
57076 Siegen  
Deutschland

Tel.: + 49 271 48964-0  
Fax: + 49 271 48964-6  
E-Mail: [sgb@sgb.de](mailto:sgb@sgb.de)  
Web: [www.sgb.de](http://www.sgb.de)

\* Stand 01/2018

# Leckanzeigetechnik

*Für eine saubere und unbelastete Umwelt*



## Leckanzeiger für doppelwandige Behälter/Rohrleitungen & einwandige Behälter mit Leckschutzauskleidung

### Tagesablauf

**09.00–09.15 Uhr** Eröffnung und Begrüßung

**09.15–10.00 Uhr** Allgemeine Grundsätze

*Gesetzliche Anforderungen*

*Einstufung wassergefährdender Stoffe*

*Bauartzulassung und allgemeine bauaufsichtliche Zulassung*

*Normen und Bauarten von Lagerbehältern*

*Materielle Anforderungen*

**10.00–10.15 Uhr** Kaffeepause

**10.15–12.30 Uhr** Leckanzeigesysteme

*Baugrundsätze der Leckanzeiger*

*Leckanzeigergeräte auf Überdruckbasis*

*Leckanzeigergeräte auf Vakuumbasis*

*Einsatz an doppelwandigen Lagerbehältern*

*Praktische Vorführungen mit Leckanzeigern der SGB*

**12.30–13.15 Uhr** Mittagspause

*Gemeinsames Mittagessen*

**13.15–14.00 Uhr** Leckanzeigesysteme

*Einsatz an doppelwandigen Rohrleitungen*

**14.00–15.15 Uhr** Montagebedingungen für Leckanzeiger

*Inbetriebnahme und Funktionsprüfung*

**15.15–15.30 Uhr** Kaffeepause

**15.30–16.15 Uhr** Anlagenstörungen

*Fehler bei der Inbetriebnahme und Funktionsprüfung*

*Bilder über Anlagenstörungen*

**16.15–16.30 Uhr** Zusammenfassung und Schlusswort

**Infos und Anmeldung**  
**Tel: 0271 48964-0**

Information und Anmeldung:

SGB GmbH  
Hofstr. 10  
57076 Siegen  
Deutschland

Tel.: + 49 271 48964-0  
Fax: + 49 271 48964-6  
E-Mail: [sgb@sgb.de](mailto:sgb@sgb.de)  
Web: [www.sgb.de](http://www.sgb.de)