

SCS- und ISO- Kalibrierzertifikate

### SCS- und ISO- Kalibrierdienst für die Messgrösse "Druck"

SCS akkreditiertes Kalibrierlabor...

Als Erstes privatwirtschaftliches Kalibrierlabor für die Messgrösse "Druck" 1988 in der Schweiz von der SAS akkreditiert, bieten wir die Erstellung von SCS-Kalibrier-Zertifikaten nach ISO/IEC 17025:2005 (anerkannt durch alle Unterzeichnerstaaten des EA-Memorandums) in unserer Kalibrierstelle an.

SCS-Zertifikate sind notwendig, wenn internationale Anerkennung gesucht wird oder das eigene Qualitäts-Management bzw. regulatorische Bestimmungen (wie die der FDA) dies vorschreiben.

### Ausstellung von SCS Kalibrierzertifikaten für die Messgrösse Druck von -1 bis 800 bar

Dank unserem bestens ausgestatteten Kalibrierlabor, sind wir in der Lage, SCS-Kalibrierzertifikate von -1 bis 800 bar zu erstellen. Einzelheiten entnehmen Sie bitte dem Geltungsbereich der [Akkreditierung](#)

### Ausstellung von ISO- (Werks-) Kalibrierzertifikaten für die Messgrössen Druck und Durchfluss

Diese Kalibrierzertifikate sind lieferbar ab -1 bis 800 bar.  
Einzelheiten entnehmen Sie bitte dem Geltungsbereich der [Akkreditierung](#)  
Flow-Meter Kalibrierungen bieten wir ebenfalls basierend auf dem ISO-Kalibrierverfahren an.  
Derzeit können wir Ihre Geräte für folgende Durchflussmengen kalibrieren :  
- bis 10 l/min  
- bis 100 l/min  
- Genauigkeit 0.3% F.S.

Die Erstellung der SCS- oder ISO- Kalibrierzertifikate, erfolgt **Fabrikats-unabhängig!**  
-> Auch Fremdgeräte kalibrieren wir gerne für Sie...

Für besonders **dringende Angelegenheiten** (zum Beispiel im Falle eines Aircraft on Ground -AOG-) bieten wir auch einen Express-Service.

**Gerne kalibrieren wir auch Ihre Druckleitungen für Sie.**



Nehmen Sie unseren SCS- oder ISO- Kalibrierdienst in Anspruch:

### KONTAKT

Sie haben regelmässig grössere Mengen an Druckmessgeräten zu kalibrieren?

[Sprechen Sie uns an!](#)

Gerne unterbreiten wir Ihnen eine individuelle Offerte zu attraktiven Konditionen und mit garantierten Durchlaufzeiten für die Kalibrierung Ihrer Druckmessgeräte...