

## Kalibrierservice vom Spezialisten – Basis für Ihre Prozesssicherheit

Die Kalibrierung ist ein definierter Messprozess, der eine objektive Aussage über die Qualität und die Zuverlässigkeit Ihres Regelkreises und Ihrer Prozessstabilität ermöglicht.

Die regelmäßige Durchführung der Kalibrierung und die exakte Dokumentation der Prüfdaten und der Messergebnisse schaffen die Vertrauensbasis in Ihre Produktionsanlage, Ihre Prozessführung und damit in Ihre Produktqualität.

Die Kalibrierhistorie liefert zudem Entscheidungsgrundlagen, um vorbeugend auf Alterungen oder Verschleiss an Sensoren reagieren zu können.

Unsere Techniker optimieren den Kalibriereinsatz für Sie: durch die Kombination ihrer fundierten Spezialkenntnisse über die technologische Funktionsweise Ihrer Anlage und den Einsatz objektiver Messverfahren.

### Unsere Leistungsmerkmale:

- Durchführung einer detaillierten Systemkontrolle
- Ausbau der Fühler und Funktionsprüfung
- Möglicher Austausch messergebnisrelevanter Hardware vor der Messung (gemäß Aufwand zum Nachweis)
- Messung von Temperatur und/oder Druck mit akkreditierten Messgeräten
- Analyse der Ergebnisse im Hinblick auf die Einhaltung von Toleranzen
- Berücksichtigung von
  - Qualitätsnormen
  - Produkthaftungsgesetz
  - Validierungsrichtlinien
- Dokumentation
  - Ausstellen von Kalibrierschein und Prüfprotokoll inklusive der ermittelten Messwerte zur lückenlosen Dokumentation
  - Anbringung einer Kalibrierplakette nach Abschluss der Kalibrierung
- Erinnerungsservice zur Einhaltung der empfohlenen Kalibrierintervalle

Sie können unseren Kalibrierservice umfassend nutzen. Wir kalibrieren unabhängig von Hersteller und Fabrikat. Die detaillierte Systemkontrolle definiert sich dann über die Einstellungsmöglichkeiten, die wir im Vorfeld mit Ihnen klären.

### NEU – Professionelle Reinigung Ihres Wärmetauschers

Optional bieten wir Ihnen an, im Zuge des Kalibriereinsatzes eine professionelle Reinigung Ihres Wärmetauschers mit Zitronensäure durchzuführen:

Ihre Vorteile:

- Sie erreichen eine optimale Wärmeübertragung und minimieren Energieverluste durch Kalkablagerungen
- Schonung Ihrer Ventile
- Verschleißreduzierung an Ihrem Kondensatstauer
- eine Anfahrt – zwei Aktionen