

The logo for rycobel, featuring the word "rycobel" in a bold, lowercase, sans-serif font. The letter 'r' is stylized with a vertical bar extending downwards. The background consists of a dark blue curved shape on the left and a light green curved shape on the right.

Service und Kalibrierung
ISO 17025

Unsere mission

Rycobel bringt den Wettbewerbsvorteil durch die Ausrüstung und die Instandhaltung von Systemen zur Erfassung und Optimierung von Produkteigenschaften.

Seiner Mission treu bleibend, strebt Rycobel nach Partnerschaften, die den Kunden einen absoluten Mehrwert bietet. Durch das Anbieten einer Lösung zusammen mit dem Kunden, tragen wir zu seinem Erfolg bei.

UNSER SERVICE TEAM

Unsere Servicetechniker sind für Sie da

- » Installation und Inbetriebnahme
- » Kalibrierungen
- » Qualifizierung: IQ, OQ, PQ
- » Analyse Ihres Produktionsprozesses: statische Elektrizität und Druckluftverbrauch
- » Reparatur und Service
- » Anwendung und Praxisschulung

WARUM

Wählen Sie die Rycobel-Serviceabteilung?

- » Kalibrierung von Rycobel-Geräten, aber auch von Fremdgeräten
- » Höchster internationaler Qualitätsstandard: ISO 17025
- » Kalibrierung durch Spezialisten
- » Rückführbares Zertifikat
- » Sicherheit und Genauigkeit stehen an erster Stelle
- » Präzise Berichte & korrekte Beratung
- » Kalibrierung und Justierung vor Ort

KONTAKT

Für alle Ihre technischen Fragen wenden Sie sich bitte an unsere technische Abteilung: **+32 56 78 21 79** oder service@rycobel.com.



KALIBRIERUNGEN? AUF HÖCHSTEM NIVEAU!

Wer nach ISO-Normen arbeitet, muss seine (Mess-) Geräte regelmäßig kalibrieren lassen. So lässt sich die Gültigkeit von Messungen auf offiziell anerkannte Standards zurückführen. Wenn Sie Sicherheit und Genauigkeit an erste Stelle setzen, gewinnen Sie einen wirtschaftlichen und damit einen Wettbewerbsvorteil.

RYCOBEL versorgt Sie mit präzisen Berichten und Audits. Unsere Serviceabteilung arbeitet mit einem adäquaten und gut ausgebildeten Team das Sie kompetent berät. Sie sind verantwortlich für die Kalibrierung und Wartung von standardisierten Geräten. Dies gilt auch für Geräte, die nicht bei uns erworben wurden. RYCOBEL arbeitet immer nach dem höchsten Standard: ISO 17025.

Service

Sie können sich sowohl für den Kauf als auch für die Wartung von kalibrierten Messgeräten an Rycobel wenden. Geräte von anderen Lieferanten können ebenfalls von uns geprüft und kalibriert werden.

WAS KALIBRIERT UNSERE SERVICE-ABTEILUNG FÜR SIE NACH ISO 17025? *



Gewicht & masse

Rycobel kalibriert Ihre (digitalen) Waagen von 10 g bis 80 kg. Darüber hinaus bestimmen wir das Gewicht Ihrer Massen auf Basis unserer eigenen kalibrierten Waagen.

- » Messbereich Waagen: 10 g bis 80 kg
- » Messbereich Masse: 0 bis 2000 g



Temperatur

Die BST- (Black Standard) oder BPT- (Black Panel) Sensoren erfassen die Temperatur von älteren Geräten, Öfen, ... Auch die Temperatur von Flüssigkeiten und Luft kann nach ISO17025 kalibriert werden.

- » Messbereich: 0 bis 800 °C



Dicke

Wir liefern und kalibrieren Dickenmessgeräte.

- » Messbereich: 0,1 bis 10 mm oder 0,020 bis 0,250 Zoll



Uv-bestrahlung

Mit kalibrierten UV-Sensoren oder Leistungsmessern, berechnet und misst Rycobel die Strahlungsleistung Ihrer UV- und Xenon-Bewitterungsgeräte.

- » Messbereich: 340 nm, 300-400 nm oder 300-800 nm



Kraft

Rycobel kalibriert Kraftmesszellen (für Zug- und Druckprüfgeräte).

- » Messbereich: 0 bis 50 kN



Druck

Mit unseren kalibrierten Druckmessgeräten (Manometern) kalibrieren wir Druck und Vakuum.

- » Messbereich: 0 bis 200 bar



Spannung

Kalibrierung von Reglern für die Transportsimulation und Produktprüfung.

- » Messbereich: Wechsel- und Gleichspannung; 40mV bis 1000V



Distanz

Abstandskalibrierung für Schocktester, Falltestsysteme und andere Geräte.

- » Messbereich: 0 bis 200 mm oder 0,5 bis 24 m

* Die anderen Kalibrierungen sind rückführbar auf ISO 17025.



Rycobel NV
www.rycobel.com

Belgien
+32 (0)56 78 21 70
info@rycobel.com

www.rycobel.com

Die Niederlande
0800 665 52 22
info@rycobel.nl

www.rycobel.nl

Frankreich
+33(3)28 40 22 17
info@rycobel.com

www.rycobel.fr

Deutschland
+49 152 22 57 49 31
info.de@rycobel.com

www.rycobel.com