

Ein Funktionskontrolle beinhaltet lediglich die Überprüfung aller Funktionen am Gerät, ohne das Gerät zu öffnen.

Die Funktionskontrolle wird mit unseren Kalibrier-Sondenset durchgeführt. Die Überprüfung mit unseren Standard-Sonden deckt alle Funktionen des Gerätes ab.

Der Kunde erhält mit der Funktionskontrolle:

- Prüfprotokoll „PP2“
- Zertifikat
- Aufkleber „Funktionskontrolle“



Ob beim einzelnen Prüfgerät oder bis hin zur umfangreichen Prüfanlage - Wartungsverträge können flexibel für jede Prüfeinheit mit uns verhandelt und abgeschlossen werden.

Der Wartungsvertrag kann beinhalten:

- Kalibrierung der eingesetzten Prüfelektronik
- Wartung der Prüfmechanik
- Austausch von Filtern und Akku bzw. Batterie



Rohmann GmbH • Carl-Benz-Str. 23 • 67227 Frankenthal

GERMANY

Tel. +49(0)62 33 - 3789-0 • Fax +49(0)62 33 - 3789-77

www.rohmann.de • E-Mail: info@rohmann.de

Technische Information Service an Ihren Geräten

- Kalibrierung
- Kalibrierung vor Ort
- Funktionskontrolle
- Wartungsvertrag



Unsere Produkte - Ihre Sicherheit....

Die Prüfsicherheit, Zuverlässigkeit und Qualitätssicherung unserer Produkte ist unsere Verpflichtung gegenüber Ihnen, unserem Kunden!

Dies können wir Ihnen nur garantieren, wenn unsere Prüfgeräte in regelmäßigen Abständen zur Kalibrierung eingeschickt werden. Wir empfehlen Ihnen, eine Kalibrierung alle 2 Jahre durchführen zu lassen - nur so ist eine sichere Materialprüfung gewährleistet und Fehler oder Ungenauigkeiten können vermieden werden.

Wir bieten Ihnen vier Leistungen in unterschiedlichem Umfang an: die Kalibrierung, die Kalibrierung vor Ort, die Funktionskontrolle oder den Wartungsvertrag.

Nachfolgend erhalten Sie einen Überblick über den Umfang der jeweiligen Leistung.

Gerne beraten wir Sie persönlich. Hierzu können Sie sich an unseren Vertrieb oder an unsere Service-Abteilung wenden.

Wir sind ein zertifiziertes Unternehmen und Qualität wird bei uns groß geschrieben!

Die Rohmann GmbH



Kalibrierung

Als Grundlage zur Durchführung von Kalibrierungen dienen Prüfanweisungen.

Diese beinhalten zeitintensive Überprüfungen: Überprüfung von Frequenz, Filter, Demodulation, Status, Ein- und Ausgabe-Ports und Schnittstellen. Desweiteren führen wir eine präventive Überprüfung von Verschleißteilen und aller internen Batterien durch.

Bei Erstkalibrierungen wird das Gerät in unserer Kälte-Wärme-Prüfkammer von **WEISS** einem vorgegebenen Temperaturprofil unterzogen.

Folgende Messgeräte werden bei der Kalibrierung verwendet:

- Generator SPN von **Rhode & Schwarz**
- Voltmeter URE von **Rhode & Schwarz**
- Oszilloscope SS-7811 von **Iwatsu**
- Digital Multimeter UDS 5 von **Rhode & Schwarz**
- Thermo-/Hygrometer EE02
- Generator AFG3022B von **Tektronix**

Alle Messgeräte werden regelmäßig in einem deutschen Prüflabor kalibriert.

Unser Kalibrier-Sondenset umfasst folgende Prüfsonden:

- Abgleichrotor
- Sonde KAS 4-3
- Sonde PKA 1-21
- Sondensatz ET/M1
- Sondensatz M2/M3
- Referenzkörper TP1
- Referenzkörper TP2

Der Kunde erhält mit der Kalibrierung:

- Prüfprotokoll „PP1“
- Zertifikat
- Kalibrieraufkleber

Kalibrierung vor Ort

Die Kalibrierung vor Ort wird nach den gleichen Prüfanweisungen wie bei einer Kalibrierung in Frankenthal durchgeführt.

Falls Sie Interesse an einer Kalibrierung vor Ort haben, sprechen Sie bitte unsere Vertriebs-Abteilung oder unsere Service-Abteilung an.

Gerne unterbreiten wir Ihnen hierzu ein individuelles Angebot.

Der Kunde erhält mit der Kalibrierung:

- Prüfprotokoll „PP1“
- Zertifikat
- Kalibrieraufkleber

