

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

wir bedanken uns, dass Sie sich für eine Kalibrierung in unserem Haus entschieden haben. Wir bieten Ihnen verschiedene Kalibrierdienstleistungen an, die wir weiter unten beschreiben.

Damit wir Ihren Auftrag möglichst schnell und ohne weitere Rückfragen bearbeiten können, bitten wir Sie dieses Formular auszufüllen und dem Gerät beizulegen.

Bitte nennen Sie uns einen **technischen** Ansprechpartner

Firma

Name

Telefon

E-Mail

Kalibriergegenstand

	Hersteller	Type	Seriennummer
Messgerät			
Zubehör			

Gewünschte Kalibrierdienstleistung

Kalibrierung der Beleuchtungsstärke (DAkKS)

- mit ISO/IEC 17025 konformen Kalibrierschein bei drei Messwerten.
Es sind drei Messwerte im Bereich von 1,75 lx bis 2000 lx inklusive, zwei Zusatzwerte gegen Aufpreis.

Kalibrierung der Beleuchtungsstärke oder Leuchtdichte (Werkskalibrierung)

- mit ISO 9001 konformen Kalibrierschein. Mit auf Gerät und Messbereiche angepassten Messwerten.
Bei GOSSEN Geräten sind Standardmesswerte inklusive. Davon abweichende Messwerte gegen Aufpreis.
Bei Kalibrierung von Geräten anderer Hersteller sind bis zu acht Wunschwerte oder die Standardwerte inklusive.
Zusätzliche Messwerte gegen Aufpreis.

Kalibrierung von Zubehör (Werkskalibrierung)

- mit ISO 9001 konformen Kalibrierschein.
z.B. für den Leuchtdichtevorsatz für das Mavolux oder den Aufsatzmesskopf für das MavoSpot 2.

Zusatzwerte oder Wunschwerte für die Kalibrierung

- Bei DAkKS-Kalibrierungen müssen mehr als die Hälfte der Werte im akkreditierten Bereich liegen.
Bei DAkKS-Kalibrierungen können die Messwerte im Bereich von 1 lx bis 20 klx liegen.
Bei Werkskalibrierungen können die Messwerte im Bereich von 1 lx bis 200 klx und 0,1 cd/m² bis 50 kcd/m² liegen.
Achtung: Werte über 50klx oder 10kcd/m² sind nur bei Geräten der Klassen C und besser nach DIN 5032-7 möglich.

Da aus Qualitätssicherungsgründen nicht ohne Kundengenehmigung justiert wird, benötigen wir noch folgende Angaben.



Geräte anderer Hersteller können nicht justiert werden.
Bei einer Kalibrierung ist die Justierung im Preis inbegriffen.
Es wird **nur** justiert wenn die Messabweichung größer als 3% ist.

Kalibrierung ohne Justierung

Das Messgerät wird nicht justiert, auch wenn die Messabweichung größer als 3% ist.

Justierung mit Kalibrierung

Ohne Erfassung der Eingangswerte.

Kalibrierung, Justierung, erneute Kalibrierung

- Zusätzliches Kalibrierprotokoll für die Eingangswerte. Ergibt zwei Kalibrierungen (doppelter Aufwand und Kosten).
Wenn keine Justierung notwendig ist, wird nur ein Protokoll erstellt und verrechnet.

Zusatzwerte, Wunschwerte, sonstige Wünsche, Kommentare

--