

78977348759834759843
87984654346346
7987465465465132132131
62587965836458734657
565387875684653400

Beamex LOGiCAL

Cloud-basierte Software für die Erstellung
von Kalibrierzertifikaten

1

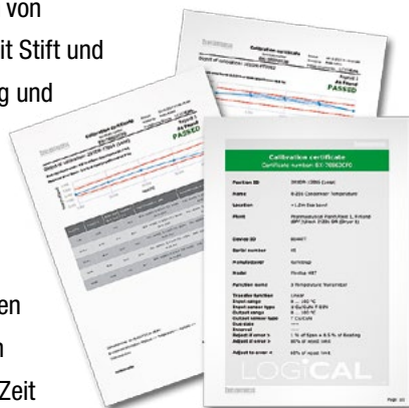
Beamex LOGiCAL

CALIBRATIONS MADE LOGICAL

Kalibrierdokumentation Jederzeit und überall.

Das manuelle Erfassen von Kalibrierergebnissen mit Stift und Papier ist zeitaufwändig und fehleranfällig.

Mit Hilfe von dokumentierenden Kalibratoren und einer Kalibriersoftware können Sie Ihre Dokumentation automatisieren und so Zeit sparen sowie – dank des Entfallens von Fehlerquellen – die Qualität Ihrer Aufzeichnungen steigern.



LOGiCAL – Kalibrierdokumentation jederzeit und überall

Beamex LOGiCAL ist eine ausgereifte, kostenlose, mehrsprachige Cloud-basierte Software für die Erstellung von Kalibrierzertifikaten. Die kostengünstige und einfache Lösung für die Dokumentation Ihrer Kalibrierergebnisse. LOGiCAL unterstützt insgesamt 15 Sprachen, einschließlich Deutsch.

LOGiCAL liest die Kalibrierergebnisse ausgewählter dokumentierender Beamex Kalibratoren und präsentiert die Ergebnisse auf einem elektronischen Kalibrierzertifikat im PDF-Format.

Wozu dient eine Cloud-basierte Software?

- ▶ Cloud-basierte Softwarelösungen wie LOGiCAL sind äußerst kosteneffizient.
- ▶ Die Software ist kostenlos und erfordert keine IT-Ausrüstung.
- ▶ Überall, wo ein Internetzugang verfügbar ist, kann der Zugriff auf die Software erfolgen.
- ▶ Sie müssen sich keine Gedanken über Updates machen, da die Anwendung automatisch aktualisiert wird.



Starten Sie jetzt in eine neue Ära mit LOGiCAL!

Wenn Sie über einen der unterstützten dokumentierenden Beamex Kalibratoren verfügen, können Sie sofort mit der kostenlosen Nutzung von LOGiCAL beginnen. Registrieren Sie sich dazu auf der Website von LOGiCAL.

Gehen Sie auf <https://logical.beamex.com> und starten Sie noch heute in eine neue Ära mit LOGiCAL!

Im Abschnitt „Hilfe“ auf unserer LOGiCAL Homepage finden Sie eine ausführliche Gebrauchsanleitung.

Für wen ist LOGiCAL geeignet?

Die LOGiCAL Software ist ideal für Industriebetriebe oder Unternehmen mit nicht allzu großem Kalibrierbedarf, für die gegenwärtig ein dokumentierender Kalibrator ausreicht. LOGiCAL eignet sich außerdem für Techniker im Außendienst, die häufig von Werk zu Werk fahren müssen.

Diese Bedingungen treffen beispielsweise auf Branchen wie unter anderem Versorgungsbetriebe, Wasser- und Abwassergesellschaften, kleinere Kraftwerke oder die Luftfahrt-, Automobil- und Zellstoff-/Papierindustrie zu.

Sie haben hohe Ansprüche?

Wenn Sie in einem regulierten oder anspruchsvollen Industriesektor tätig sind, wie z. B. der Pharmaindustrie, ist LOGiCAL möglicherweise nicht die beste Lösung für Sie. In diesem Fall empfehlen wir die fortschrittliche **Kalibrier-Management-Software Beamex CMX**.

Unterstützte dokumentierende Beamex Kalibratoren:



Beamex MC2

Beamex MC4

Beamex MC6

Beamex MC6-Ex

Beamex MC6 Workstation



Kalibrierungen



Verbindungen



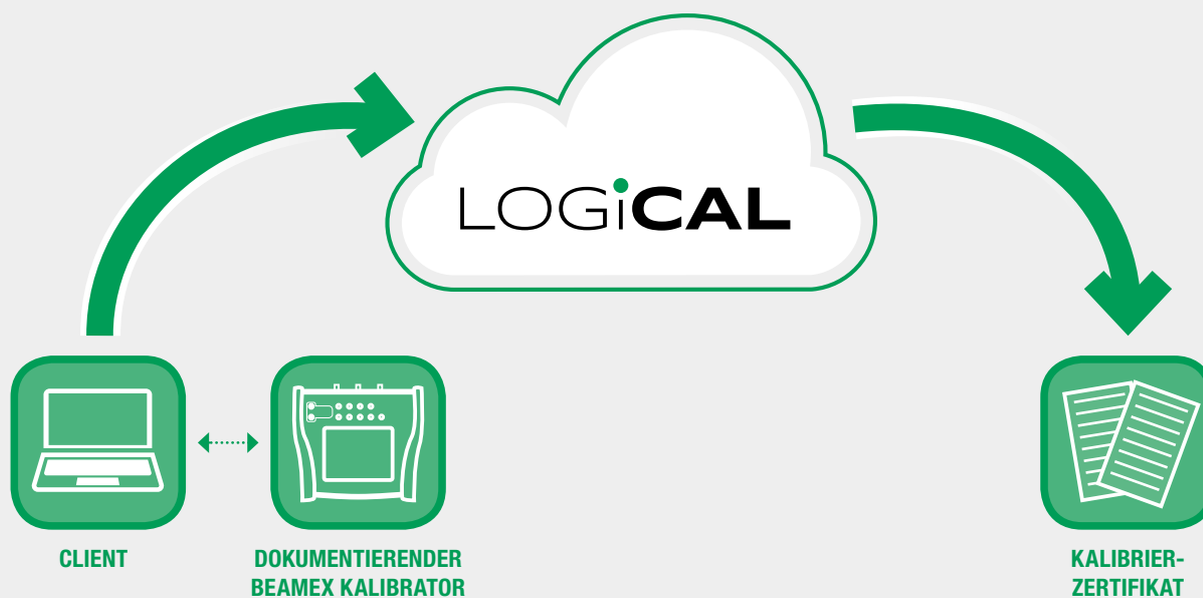
Einstellungen



Hilfe

4

Wie funktioniert LOGiCAL?



▶ Sie führen eine Kalibrierung mit einem dokumentierenden Beamex Kalibrator, wie den Modellen aus der Reihe MC2, MC4 oder MC6 durch und speichern anschließend die Ergebnisse im internen Speicher des Kalibrators. Danach übertragen Sie die Kalibrierergebnisse aus dem Kalibratorspeicher in die LOGiCAL Software, die Ihre Kalibrierergebnisse in ein PDF-Zertifikat verwandelt, das Sie abspeichern oder ausdrucken können.

▶ LOGiCAL Client muss auf dem/n Computer(n) installiert werden, der/die mit dem Kalibrator kommuniziert/en. LOGiCAL Client sorgt für die Datenübertragung zwischen dem angeschlossenen Kalibrator und LOGiCAL.

▶ Die LOGiCAL-Cloud kommuniziert mit den Beamex Kalibratoren per Webservice-Technologie. Dadurch können mit jedem Gerät mit Internetzugang und einem Webbrowser Kalibrierzertifikate erstellt werden, solange der Kalibrator mit dem Computer verbunden ist und mit LOGiCAL arbeitet. LOGiCAL kann mit den meisten Internetbrowsern wie Chrome, Internet Explorer oder Safari benutzt werden.

▶ Die Datenübertragung vom angeschlossenen Kalibrator erfolgt automatisch über LOGiCAL Client.