

NEU

Professionell und automatisiert Laser kalibrieren und dokumentieren

XCal Laser Calibration 2.0



XCal automatisiert die Prüfung und Kalibrierung von Rotationslasern durch Funkübertragung der Messwerte von Metor-RF Laserempfängern an Ihren Windows-PC.

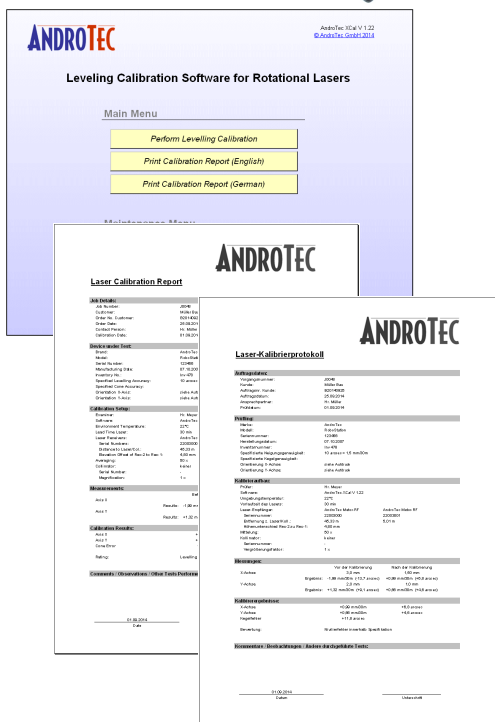
Mit XCal können Sie spielend einfach

- Neigungsfehler bestimmen und korrigieren
- Kegelfehler bestimmen
- Aussagekräftige Protokolle in Deutsch oder Englisch mit Ihrem Firmen-Logo erstellen
- Kunden und deren Rotationslaser verwalten
- Mit oder ohne Kollimator arbeiten
- Rote, infrarote und grüne Laser kalibrieren

Bei Bedarf lassen sich die Kalibrierprotokolle sehr einfach individuell gestalten, da XCal auf Microsoft Excel aufbaut.

Ein typisches System besteht aus:

- Zwei Metor-RF Laserempfängern
- Grün-Option für Metor-RF (optional)
- Funkempfänger für den PC
- XCal-Kalibriersoftware
- Windows-PC mit MS-Excel
- Kollimator (optional)



ANDROTEC

AndroTec GmbH
Hauptstraße 186
D-67714 Waldfishbach-Burgalben
Tel. +49 (0) 6333 27 55-0, Fax -22
info@androtec.de, www.androtec.de

Technische Daten:

- Auflösung 0.1mm
- Funk im zulassungsfreien 2.4GHz ISM-Band
- Reichweite bis 100m im Freien
- Microsoft Windows XP, Vista, 7 oder 8
- Microsoft Excel ab 2003
- PC mit freiem USB-Port

Mit uns kommen Sie auf den Punkt.

