



QMSOFT 32

Software für die Prüfmittelüberwachung

© 1990-2007 L&W GmbH

Hinweise zur CD-ROM-Installation:

Legen Sie die CD-ROM in das CD-ROM-Laufwerk ein und schließen Sie die Laufwerksverriegelung. Da auf den meisten Rechnern die „Auto-Start“ Funktion aktiviert ist, startet die Installation selbstständig.

Sollte dies nicht der Fall sein, so verfahren Sie bitte wie folgt:

Ermitteln Sie den Laufwerksbuchstaben Ihres CD-ROM-Laufwerkes (i.d.R. Laufwerk "D").

Betätigen Sie die "Start" - Schaltfläche in der Taskleiste.

- a) Klicken Sie auf "Ausführen" und starten Sie auf der CD-ROM die Programmdatei "**SETUP.EXE**" (benutzen Sie bei Bedarf die "Durchsuchen..."-Schaltfläche) oder
- b) Starten Sie die Datei "**SETUP.EXE**" mit Hilfe des Windows - Explorers.

Der weitere Installationsablauf ist weitestgehend selbsterklärend. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm und übernehmen Sie im Zweifelsfalle alle angebotenen Voreinstellungen. Weitere Informationen finden Sie in der folgenden Dokumentation.

Sollten Sie schwerwiegende Probleme bei der Nutzung unserer Software haben, so schildern Sie den Sachverhalt per Fax oder e-Mail an folgende Anschrift:

L & W
Gesellschaft für Fertigungsmesstechnik
und Qualitätssicherung mbH
Gostritzer Str. 61-63
D-01217 Dresden
Fax: 0351 871 7480
E-Mail: support@lw-gmbh.com
Home Page: www.lw-gmbh.com

Das entsprechende Formblatt finden Sie am Ende dieser Dokumentation.

Vergessen Sie bitte nicht Versionsnummer und Release - Datum der benutzten Programme (dazu Taste F9 im jeweiligen Programm drücken), die Nummer des "Hardlocks" (Dongle) sowie Informationen über Ihre Computer- und Messgerätekonfiguration anzugeben.

Hardwareanforderungen:

Für eine ordnungsgemäße Funktion der Software bestehen folgende Mindestanforderungen an die eingesetzte Hardware:

- Prozessor Intel Pentium IV (oder AMD K7, Athlon..), min. 1.6 GHz,
- 512 MByte RAM
- CD-ROM-Laufwerk (für Installation)
- 300 MByte freier Festplattenspeicher;
- Empfohlene Bildschirmauflösung 1024x768 (Minimale Auflösung 800x600)
- 1 Parallelschnittstelle (oder wahlweise USB),
- Serielle Schnittstelle (bei On-line Anschluss eines Messgerätes),
- Drucker (Laserdrucker empfohlen);
- Betriebssystem Windows 2000 or Windows XP.