

Scannen geht einfach schneller Nicht nur an der Supermarktkasse



Früher Frust ...

Mühselige Datenerfassung durch Aufschrift oder Eingaben per Hand gehören der Vergangenheit an. Trotz Sorgfalt schlichen sich schnell Fehler ein, die im ungünstigen Fall folgenschwer sein konnten.



Heute Lust ...

Dank dem benutzerfreundlichen PM READER funktioniert Messlehren-Identifikation in Zukunft fehlerfrei und kinderleicht.

PM Präzisions-Messwerkzeuge

P. MÜLLER GmbH
Erbacher Str. 68 a
D-64380 Roßdorf

Telefon

Zentrale +49 (0)6154-6338-0
Verkauf +49 (0)6154-6338-15

Telefax

+49 (0)6154-3076

www.pm-lehren.de

info@pm-lehren.de



 PM READER

PM READER

MESSMITTEL-IDENTIFIKATIONS-SYSTEM

Datenerfassung von Messlehren schnell und sicher gestalten durch einfache Automatisierung. Höchste Wirtschaftlichkeit durch Einsparung von Zeit und Geld.



Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Technologie

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Effizienz und Wirtschaftlichkeit Rund 50% Kosteneinsparung*

Das Erfassen von Identnummern ist unverzichtbar beim Arbeiten mit Mess- und Prüfmitteln. Dieser notwendige Vorgang nahm bislang viel Zeit in Anspruch, da man die Identnummern noch per Hand eintragen oder abtippen musste.

Mit dem PM READER sparen Sie den Großteil dieser Zeit. Sie minimieren zugleich verschiedenste Fehlerquellen! Der robuste Handscanner dient der schnellen und automatischen Erfassung von 2D-Codes, welche direkt auf den Messlehren angebracht sind. Dies bietet einen entscheidenden Kostenvorteil von bis zu 50%.*



* Angaben beruhen auf Anwendungserfahrungen in der Praxis und eigenen Tests.

Viele Vorzüge Alles auf einen Blick

- **Schnelligkeit**
Die automatische Identifizierung ergibt bei der Vielzahl der Vorgänge einen deutlichen Zeitvorteil. Ihre Fachkräfte sparen wertvolle Zeit für andere Aufgaben.
- **Sicherheit**
Der PM READER ist ein zertifiziertes System. Es verhindert Fehler durch Zahlendreher oder schlecht lesbare Nummern (aus der manuellen Eingabe resultiert eine statistische Fehlerquote von ca. 5%). Die Überwachung der Qualitätsnorm und Prüfintervalle ist systemgestützt.
- **Einsparung**
Die Automatisierung des Vorgangs der Datenerfassung und -überprüfung von Messmitteln reduziert den Aufwand teurer Arbeitszeit. Die Investitionskosten für das System sind niedrig und zahlen sich bereits nach wenigen Monaten aus.
- **Flexibilität**
Der PM READER kann problemlos in jedes tastaturbetriebene Prüfmittelverwaltungssystem integriert werden, somit kann jeder Mitarbeiter sein bisheriges Verwaltungssystem weiter nutzen. Umschulungen und Weiterbildungen sind nicht erforderlich. Übrigens, auch Ihre vorhandenen Messmittel lassen sich schnell in das neue System einbinden.



Messlehren immer identifizierbar Intuitiv und sicher



1 Codierung der Messmittel

- Direkte Aufbringung mittels Laser (vom Hersteller).
- Fest verklebtes Metallschild (wenn das Messmittel nicht direkt beschriftet werden kann).
- Identify Label sind eine Sonderform von Kunststoffaufklebern.

Auf Wunsch sind auch fälschungssichere Codes lieferbar.



2 Installation (einmalig)

Die Installation des PM READERS geht schnell und einfach. Der PM READER kann in jedes tastaturbetriebene Prüfmittelverwaltungssystem implementiert werden.



3 Integration der Messmittel

Sie können jetzt mit dem PM READER die Messmittel einscannen und damit auf Ihren Rechner übertragen. Sie geben nur einmalig eine eigene Identifikationsnummer ein, welche dem 2D-Matrix-Code zugeordnet wird. Der Rechner ermittelt später über eine Assignierungstabelle sofort die von Ihnen vergebene Identifikationsnummer.



4 Verwaltung der Messmittel

Alle weiteren Bearbeitungsschritte, z. B. Auswertungen und Historie einer Messlehre erfolgen nur auf Basis dieser Identifikationsnummern und Ihres bestehenden Verwaltungs- bzw. Überwachungsprogramms.

Tipp: Durch Zugangsberechtigungen für Mitarbeiter wird die Sicherheit erhöht. Über eine Codekarte wird festgelegt, wer welche Funktionen ausführen darf.