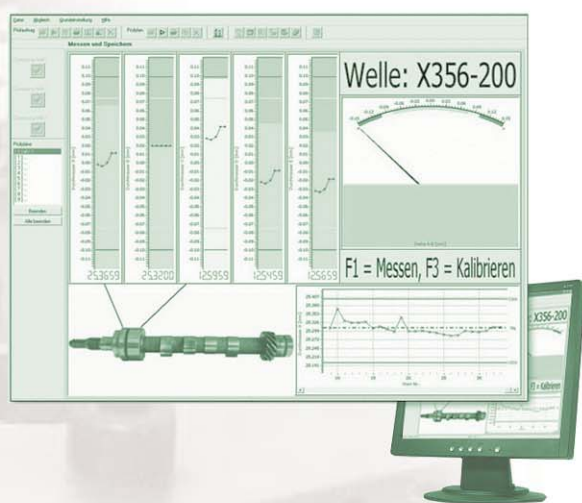
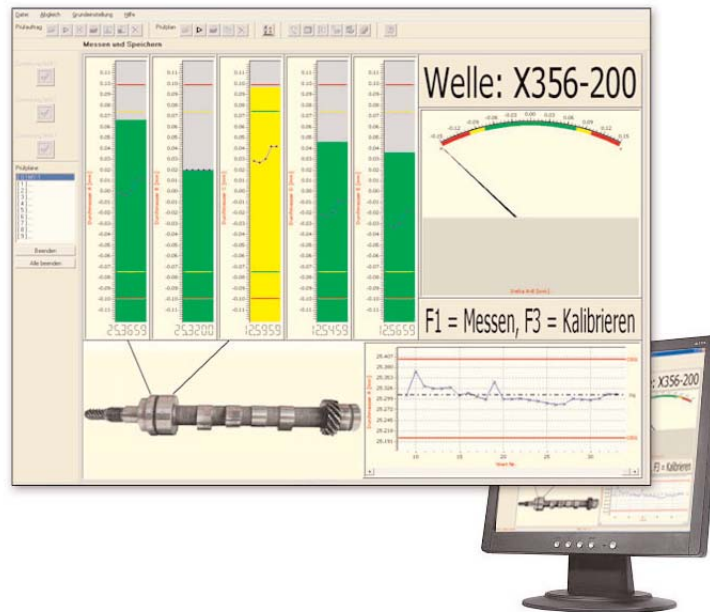


My-SPC

Messrechner für Fertigung und Automation



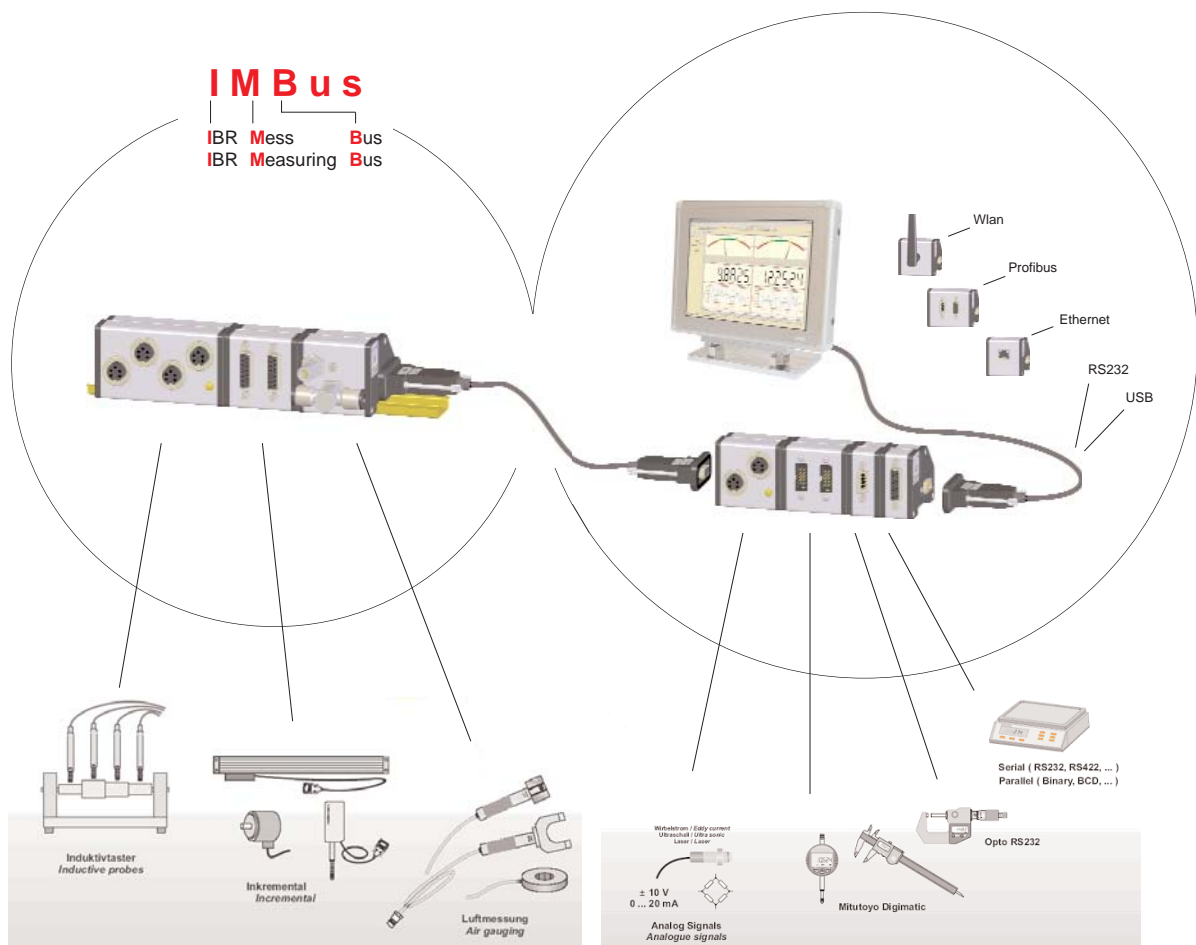
My-SPC Messrechner im lüfterlosen Design



- Fertigungstauglich durch lüfterloses Design
- Klein (143 x 46 x 135 mm) und extrem leise
- 1x LAN, 4x USB2.0, 2x RS232, 1x Par.
- 40 GB Festplatte, Windows XP Pro
- WLAN optional
- Halterung für Montage an der Monitorrückseite



IMBus – Der Messbus für den industriellen Einsatz



Mit dem IMBus-System ist der My-SPC Messrechner in der Lage eine fast beliebige Anzahl von Messkanälen anzuschließen (LAN, USB, RS232, ProfiBus).

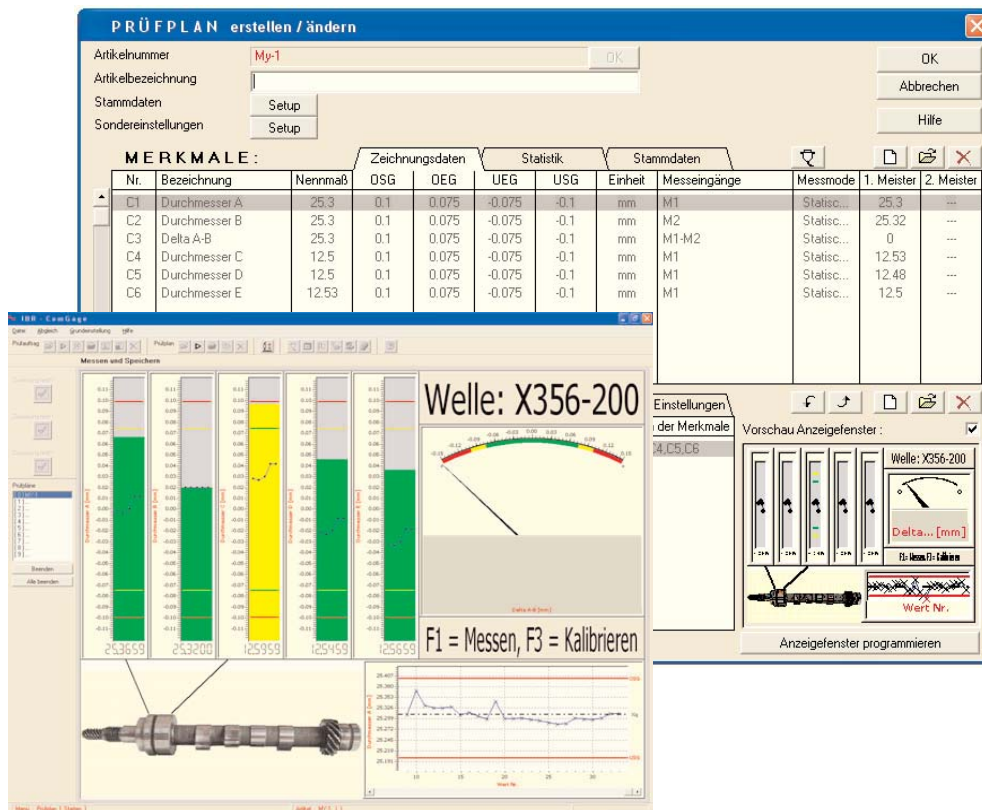
Nahezu alle gängigen Messmittel sind anschließbar:
 Glasmaßstäbe und Drehgeber, Induktive Taster, Analogsensoren, Digitalmessmittel, Pneumatische Messdorne, Lasersensoren, IO-Module, Kapazitive Sensoren, Waagen.

Die Busmodule sind sehr robust und fast ohne Werkzeug montierbar. Die Elektronik erfüllt alle Praxisanforderungen an Flexibilität, Geschwindigkeit und Auflösung. Die Adressvergabe erlaubt **1 bis 512 Anschlüsse** und die Möglichkeit der Verlängerung auf **Übertragungstrecken von bis zu 1200 m**. Zusammen mit dem My-SPC Mesrechner und der Comgage Software entsteht so ein machtvoll System zur Lösung fast beliebiger Mess- und Steuerungsaufgaben.

Die Module des Bussystems eignen sich zur Hutschienenmontage. Bei größeren Anlagen können die Module beliebig dezentral montiert werden.

Über das Profibusmodul ist das System auch direkt an eine SPS anzubinden!

My-SPC Softwarepaket Comgage



Die Messsoftware Comgage bieten in kompakter Form:

- Messen und Darstellen Modul WGL (Basis)
- Auftragsplanung Modul TOH
- Prüfplanung Modul TSH
- Steuerungsfunktionen Modul SOH
- Statistische Prozesskontrolle Modul SPC
- Dongle zum Lizenzschutz USB oder RS232

Das Basis-Modul WGL enthält eine Benutzerverwaltung, ein Passwortsystem und viele weitere Grundfunktionen, die einen professionellen Einsatz der Software erlauben.

Durch den modularen Aufbau ist es z.B. möglich die Auftragsplanung und Prüfplanung auf einem anderen Rechner auszuführen als die Messung selbst.

Alle Messrechner sind voll netzwerkfähig und mit dem Betriebssystem "Windows XP Professional" in die Sicherheitsarchitektur des Unternehmens einfach einzubinden.

My-SPC Mikro-Messrechner im Lüfterlosen Design



- 1) a) TFT-Monitor auch für Wandmontage geeignet
b) Monitorhalterung zur Rechnermontage auf der TFT-Rückseite
- 2) **My-SPC Mikro-Messrechner, 143x46x135 mm (BxHxT) !**
 - Mikro-Messrechner mit AMD Geode LX800 Prozessor
 - 4x High Speed USB 2.0
 - 2x RS232
 - 1x Parallel
 - 1x LAN RJ45 / W-Lan optional
 - 40 GB Festplatte
- 3) Externes Steckernetzteil
- 4) Minikonsole als Standfuß
- 5) **IP63-Schutzgehäuse** mit integriertem Netzteil und Kaltgerätesteckerbuchse
- 6) System mit Windows XP Pro Volllizenz
- 7) **SPC Softwarepaket "Comgage Standard"** (s. Seite 4)
 - Messmodul
 - Prüfplanungsmodul
 - Auftragsmodul
- 8) Softwareoptionen:
 - SPC-Auswertungsmodul
 - Ablaufsteuerungsmodul für externe IO's
- 9) **Industrieller Messbus (IMBus) mit kaskadierbaren Interfaceboxen** (s. Seite 3)
 - Tasterboxen für Induktive Messtaster
 - Pneumatische Messwandler
 - Interfaceboxen für Inkrementelle Messtaster
 - W-Lan Modul
 - Interfaceboxen für Digitalmessgeräte
 - u.v.a.m.
- 10) Industrietastaturen / Bedientableau
- 11) Inbetriebnahme, Schulung und Programmierung jederzeit auch vor Ort

**System ohne Lüfter!
Also nie mehr Öl und
Staub einsaugen!**



MyTeam Messtechnik GmbH

Herrenwies 20
76596 Forbach-Herrenwies

Tel: 07226 / 9206-390

Fax: 07226 / 9206-397

E-Mail: info@myteam-messtechnik.de

Web: www.myteam-messtechnik.de

Technische Änderungen und Korrekturen
können jederzeit erfolgen. Irrtum vorbehalten.

