

- ➔ Modernste Prüfanlagen von manuell bis vollautomatisch
- ➔ VerDat Handeingabe mit Ergebnisberechnung zur Verbesserung bestehender manueller Anlagen
- ➔ Unterstützung aller gängigen Normale (inkl. kritischer Düsen)
- ➔ Durchflussbereich bis 250 m³/h Großgasmessung bis 1000 m³/h
- ➔ Klassen 1,5 und 1,0
- ➔ Wirtschaftliche Nacheichung
- ➔ Durchflüsse Q_{min}, Q_{max}, Q_t und Q_r nach MID
- ➔ Prozeduren für Beständigkeitsprüfungen nach MID möglich
- ➔ Optional: VerDat Stichprobensoftware
- ➔ Datenhaltung und Statistik in der VerDat Prüfdatenbank
- ➔ Visuelles Bediensystem unter Windows 2000/XP
- ➔ Datenschnittstellen zu anderen Systemen
- ➔ Einstiegspreise bereits unter 80.000 €

