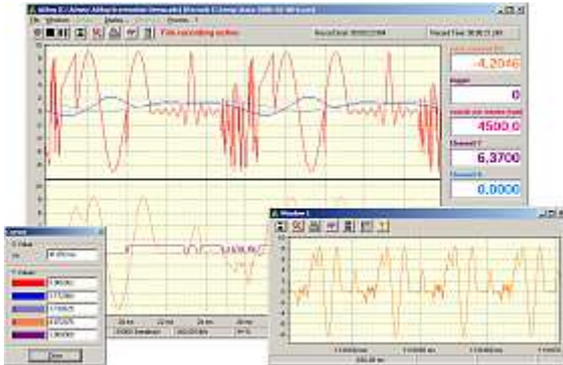


INFORMATIONEN zu ADlog

Ihr **ADwin**-System wird zum Daten-Logger



Mit **ADlog** nutzen Sie **ADwin-Gold**, **ADwin-Pro** und **ADwin-light-16** flexibel und ohne Programmieraufwand zum Aufzeichnen, Anzeigen und Auswerten großer Datenmengen.

ADlog unterstützt Sie bei der Erfassung Ihrer Messdaten von Anfang an. Durch die komfortable grafische Bedienung bringen Sie **ADlog** schnell zum Einsatz. Laden Sie einfach eine fertige Konfiguration oder passen Sie die **ADlog**-Einstellungen exakt auf Ihre Messanforderung an.

Langzeitmessungen leicht gemacht

ADlog misst automatisch und kontinuierlich mit Summenabtastraten bis zu 4,8 MHz (z. B. 32 analoge Kanäle mit je 150 kHz), die Daten werden mit bis zu 8 MB/s zum PC übertragen. Neben der Hauptanzeige stehen Ihnen 8 Diagrammfenster zum Zoomen und Überwachen von Einzelkanälen zur Verfügung. Sie können berechnete Kanäle durch Verknüpfung von Messkanälen erzeugen, filtern und online darstellen. Grenzwerte sowie Pre- und Post-Trigger-Schwellwerte setzen Sie nach Ihren Erfordernissen.

Alle Daten können - auch bei angehaltener grafischer Anzeige - permanent auf die Festplatte geschrieben werden. Die maximale Dateigröße ist einstellbar. Fallen mehrere Messdateien an, so werden diese von **ADlog** automatisch nummeriert. Als Dateiformate stehen Excel, DIAdem, ASCII- und Binärdateien zur Verfügung.