

LAN-Messungen und Protokollanalysen

- Kurzinformation -

Kurzbeschreibung:

Was tun, wenn das lokale Netzwerk (LAN) Probleme bereitet, aber kein Fehler an den aktiven Komponenten, bzw. PCs und Servern zu finden ist?

Was tun, wenn man nicht weiß, wie ein bestehendes Kabelsystem hinsichtlich seiner Leistungsfähigkeit zu beurteilen ist?

Was tun, wenn bei fest verlegten Leitungen ständig Fehler auftreten?

Die **kdvz** Rhein-Erft-Rur kann in diesen und ähnlichen Fällen Hilfe anbieten. Sie kann versiertes Fachpersonal und die entsprechenden Geräte wie Kabelmessgerät und Protokollanalysemessgerät auf Wunsch zur Verfügung stellen, um die vorliegenden Probleme zu lösen.

Unser Angebot im Überblick:

- **Kabelmessungen für Kupfer und Lichtwelle**
- **Protokollanalyse bei Ethernet und Token-Ring**
- **Fehleranalyse und -bewertung**

OMNIScanner®2



Ihr Ansprechpartner:



Bonnstr. 16-18
50226 Frechen

David Gewanski

Tel.: (0 22 34) 18 22 – 541

Fax: (0 22 34) 18 22 – 542

E-Mail: dgewanski@kdvz-frechen.de

OptiView™ Integrated Network Analyzer

