

Kontaktaufnahme über:

Network Instruments

Caroline Hermant
Tel: +44 (0) 1959 569880
Fax: +44 (0) 1959 569881
CarolineH@networkinstruments.co.uk
www.networkinstruments.co.uk

Network Instruments

Ales Mahler
Allacherstr. 189, 80997 München
Tel: +49 (0) 89 / 14303647
Fax: +49 (0) 89 / 14303648
alesm@networkinstruments.co.uk
www.networkinstruments.de

Network Instruments gründet Niederlassung in Deutschland

Ales Mahler übernimmt die Leitung von Network Instruments in der Region D, A, CH

München, den 1. April 2005 – Network Instruments, der weltweit führende Hersteller von Lösungen für Netzwerküberwachung und –Analyse und Produzent der preisgekrönten Observer-Lösung baut seine Präsenz in Europa weiter aus und eröffnet Anfang April eine neue Niederlassung in München. Die Leitung übernimmt Ales Mahler.

Herr Ales Mahler kommt von Fluke Networks, wo er den Bereich Zentral- und Osteuropa bereits für Netzwerk-Meßtechnik betreut hat und wechselt hierzu zu Network Instruments. Das Ziel ist es, die von Network Instruments bereits in anderen Ländern erreichte Marktführerschaft auch im deutschsprachigen Raum zu erlangen. Dies soll durch umfassende lokale Unterstützung und deutschsprachigen Support erreicht werden. Außerdem wird Network Instruments seine Aktivitäten im Bereich Kunden- und Händlertraining weiter ausbauen.

Zusätzlich zu den Analyseprodukten wie Observer und Link Analyst zur dezentralisierten Netzwerküberwachung und –Analyse hat Network Instruments auch kürzlich eine neue Produktreihe von TAPs vorgestellt. Dies ist eine Erweiterung des Produktportfolios von Network Instruments. Für die Vermarktung dieser Produkte ist es wichtig, dass Network Instruments seine Händlerstruktur noch weiter ausbaut.

Über Network Instruments

Network Instruments ist der führende Hersteller von dezentralisierten, benutzerfreundlichen und erschwinglichen Lösungen für Netzwerkmanagement, Analyse und Fehlersuche. Die preisgekrönte Observer-Produktfamilie kombiniert eine benutzerfreundliche Netzwerkmanagement- und Analyse-Bedienerkonsole mit hochleistungsfähigen, dezentralisierten Messstationen (Probes), um ein ganzheitliches Netzwerkmonitoring und -Management für das gesamte Netzwerk (LAN, 802.11 a/b/g, Gigabit, WAN) zu ermöglichen. Gegründet im Jahre 1994, hat Network Instruments seinen Hauptsitz in Minneapolis, Minnesota mit Niederlassungen in London, Paris, München, weiteren Niederlassungen in den USA, sowie Vertriebspartner in über 50 Ländern. Mehr Informationen über das Unternehmen, die Produkte, Innovationen, NI-DNA, die NI-Universität und wie Sie unser Partner werden können, finden Sie auf: www.networkinstruments.de.