

DMS in der Praxis & DMS-Applikationstraining

06. - 07. November 2024



Das Arbeiten mit Dehnungsmessstreifen gehört für viele mittelständische Unternehmen häufig nicht zum Tagesgeschäft. Viele Techniker und Ingenieure haben in der Ausbildung gelernt, was die Grundlagen der DMS Messung sind. Dies liegt zum Teil schon einige Zeit zurück. Neue Messtechniken, Hardware und Methoden sind inzwischen entstanden.

Zielgruppe:

Ingenieure und Techniker, die regelmäßig mit Dehnungsmessungen arbeiten oder diese selbstständig durchführen möchten.

Seminarinhalte:

- ➔ **Grundlagen der Dehnungsmessungen:** Ausführliche Schulung in Theorie und Anwendung.
- ➔ **Kalibrierung:** Sicheres Kalibrieren von Messstellen und Sensoren in der Praxis.
- ➔ **Aktuelle Technologien:** Überblick über moderne und mobile DMS-Soft- und Hardware.
- ➔ **Datenanalyse:** Auswertung von DMS-Zeitreihen und Übernahme der DMS-Daten für Simulationsberechnungen.
- ➔ **Praxisbeispiel:** Abgleich zwischen Simulation und Dehnungsmessung.

Durch insgesamt mehr als 60 Jahre Berufserfahrung, vorwiegend in der Messtechnik und im Bereich der Simulationstechnik stehen hier zwei ausgesprochene Experten zur Verfügung.



Dipl.-Ing.

**Manfred
Hermanski**

Ingenieurwissenschaften und
Mathematik (Hochschule Bielefeld)



Dipl.-Ing.

**Matthias
Bax**

Prokurist, Leitung NVH /
Messtechnik (d.u.h.Group)

Veranstaltungszeit:

Tag 1 - DMS in der Praxis:

06.11.2024, 09:00 - 16:30 Uhr

Tag 2 - DMS-Applikationstraining:

07.11.2024, 09:00 - 16:30 Uhr

Veranstaltungsort:

d.u.h.Group GmbH

Vorhelmer Straße 81, 59269 Beckum

Teilnahmegebühr:

Tag 1 - DMS in der Praxis:

950 € zzgl. MwSt.

Tag 2 - DMS-Applikationstraining:

950 € zzgl. MwSt.

Packetpreis für beide Tage:

1650 € zzgl. MwSt.