

<p>Seminar DK Grundlagen der DMS-Installation und DMS-Messtechnik Kurs 1 gemäß VDI/VDE/GESA 2636</p>	<input type="checkbox"/> 07.-09.11.22 <input type="checkbox"/> 03.-05.07.23 <input type="checkbox"/> 15.-16.11.22* <input type="checkbox"/> 18.-20.09.23 <input type="checkbox"/> 06.-08.12.22 <input type="checkbox"/> 21.22.09.23*** <input type="checkbox"/> 13.-15.02.23 <input type="checkbox"/> 24.-26.10.23 <input type="checkbox"/> 09.-11.05.23 <input type="checkbox"/> 04.-06.12.23 <input type="checkbox"/> 13.-14.06.23***	<p>1588 EUR (1600 CHF da 2tägig)</p>
<p>Seminar DM Messen mit Dehnungsmessstreifen – Planen, verschalten und auswerten / Kurs 2 gemäß VDI/VDE/GESA 2636</p>	<input type="checkbox"/> 10.+11.11.22 Wird auch als Online- <input type="checkbox"/> 16.+17.02.23 Seminar angeboten– <input type="checkbox"/> 15.+16.06.23*** siehe Hinweis unten! <input type="checkbox"/> 06.+07.07.23 <input type="checkbox"/> 07.+08.12.23	<p>1304 EUR</p>
<p>Seminar ESA Masterkurs / Experimentelle Spannungsanalyse zur Bauteilbeurteilung / Kurs 3 gemäß VDI/VDE/GESA 2636</p>	<input type="checkbox"/> 03.+04.05.23 Wird auch als Online- Seminar angeboten– siehe Hinweis unten!	<p>1304 EUR</p>
<p>Seminar DK-F DMS-Installation auf Kunststoffen und Faserverbundstoffen - Aufbautag zu Seminar DK</p>	<input type="checkbox"/> 12.05.23 <input type="checkbox"/> 27.10.23	<p>692 EUR</p>
<p>Seminar PCB Leiterplattentests mit Dehnungsmessstreifen</p>	<input type="checkbox"/> 29.+30.11.22 <input type="checkbox"/> 20.+21.04.23 <input type="checkbox"/> 29.+30.11.23	<p>1304 EUR</p>
<p>Seminar MU Der praktische Weg zur Ermittlung der Messunsicherheit Schwerpunkt Mechanische Größen</p>	<input type="checkbox"/> 01.+02.12.22 Wird auch als Online- <input type="checkbox"/> 09.+10.03.23 Seminar angeboten– <input type="checkbox"/> 13.+14.06.23 siehe Hinweis unten! <input type="checkbox"/> 16.+17.10.23	<p>1304 EUR</p>
<p>Seminar MU Der praktische Weg zur Ermittlung der Messunsicherheit Schwerpunkt Elektrische Antriebe</p>	<input type="checkbox"/> 12.+13.09.23 Wird auch als Online- Seminar angeboten– siehe Hinweis unten!	<p>1304 EUR</p>
<p>Seminar MD Drehmoment richtig messen</p>	<input type="checkbox"/> 02.+03.03.23*** Wird auch als Online- <input type="checkbox"/> 07.+08.03.23 Seminar angeboten– <input type="checkbox"/> 11.+12.06.23 siehe Hinweis unten! <input type="checkbox"/> 07.+08.11.23	<p>1304 EUR</p>
<p>Seminar F Kräfte richtig messen</p>	<input type="checkbox"/> 17.+18.11.22* Wird auch als Online- <input type="checkbox"/> 24.+25.11.22 Seminar angeboten– <input type="checkbox"/> 28.2.+1.3.23*** siehe Hinweis unten! <input type="checkbox"/> 28.+29.03.23 <input type="checkbox"/> 13.+14.07.23 <input type="checkbox"/> 18.+19.10.23	<p>1304 EUR (1560 CHF)</p>
<p>Seminar EMV Messen ohne elektromagnetische Störung</p>	<input type="checkbox"/> 23.+24.02.23 Wird auch als Online- <input type="checkbox"/> 23.+24.05.23 Seminar angeboten– <input type="checkbox"/> 13.+14.09.23*** siehe Hinweis unten! <input type="checkbox"/> 27.+28.11.23	<p>1304 EUR</p>
<p>Seminar ETEC Grundlagen der Elektrotechnik für „Nicht-Elektrotechniker“</p>	<input type="checkbox"/> 31.5.+01.06.23	<p>1304 EUR</p>
<p>Seminar MECH Grundlagen Technische Mechanik sofern sie für das korrekte Messen mechanischer Größen relevant sind</p>	<input type="checkbox"/> 18.+19.04.23 Wird auch als Online- Seminar angeboten– siehe Hinweis unten!	<p>1304 EUR</p>
<p>Seminar DAQ 1 Messdatenerfassung - Sensoranschluss und Verstärkerprinzipien</p>	<input type="checkbox"/> 25.10.22 <input type="checkbox"/> 27.06.23 <input type="checkbox"/> 21.03.23 <input type="checkbox"/> 10.10.23	<p>692 EUR</p>
<p>Seminar DAQ 2 Messdatenerfassung - Signalformen, Abstraten, Tiefpassfilter</p>	<input type="checkbox"/> 26.10.22 Wird auch als Online- <input type="checkbox"/> 22.03.23 Seminar angeboten– <input type="checkbox"/> 28.06.23 siehe Hinweis unten! <input type="checkbox"/> 11.10.23	<p>692 EUR</p>
<p>Seminar DAQ 3</p>	<input type="checkbox"/> 23.03.23	

Messdatenerfassung - Schnittstellen, Synchronisation, Mehrkanalsysteme	<input type="checkbox"/> 27.10.22		692 EUR
Seminar Arbeiten mit catman® / Basic-Seminar 1,5 Tage Messkette einrichten, messen, speichern, visualisieren und einfache Online-Berechnungen durchführen	<input type="checkbox"/> 28.+29.03.23 <input type="checkbox"/> 19.+20.09.23 <input type="checkbox"/> 12.+13.12.23	Wird auch als Online-Seminar angeboten – siehe Hinweis unten!	1021 EUR
Seminar Arbeiten mit catman® / Advanced-Seminar 1,5 Tage Automatisieren, gestalten, optimieren und komplexes Auswerten von Messungen	<input type="checkbox"/> 29.+30.03.23 <input type="checkbox"/> 20.+21.09.23	Wird auch als Online-Seminar angeboten – siehe Hinweis unten!	1021 EUR
Seminar Programmieren mit catman®AP Script	<input type="checkbox"/> 16.+17.10.23		1304 EUR
Seminar MGCplus Das System richtig verstehen und bedienen	<input type="checkbox"/> 22.09.23		692 EUR
Seminar Perception Arbeiten mit der Messdaten Erfassungs- und Auswerte-Software "Perception"	<input type="checkbox"/> 05.+06.10.22 <input type="checkbox"/> 04.+05.07.23 <input type="checkbox"/> 19.+20.10.23	Wird auch als Online-Seminar angeboten – siehe Hinweis unten!	1304 EUR
Seminar ePowerSuite Lösung zum Prüfen von elektrischen Antrieben – Einführung in die effiziente Nutzung	<input type="checkbox"/> 06.07.23	Wird auch als Online-Seminar angeboten – siehe Hinweis unten!	692 EUR
Seminar WT statisch Grundlagen der Wägetechnik	<input type="checkbox"/> 22.11.22 <input type="checkbox"/> 27.09.23		692 EUR
Seminar WT dynamisch Dynamische Wägeprozesse mit DMS Wägezellen in Kontroll/Dosierwaagen	<input type="checkbox"/> 23.11.22 <input type="checkbox"/> 28.09.23	Wird auch als Online-Seminar angeboten – siehe Hinweis unten!	692 EUR
Seminar PMX Datenakquisition, Parametrierung und Einstieg in die Programmierung	<input type="checkbox"/> 24.11.22 <input type="checkbox"/> 07.12.23		692 EUR

* Seminar findet in Lenzburg (CH) statt / ** Seminar findet in Wien (AT) statt / *** findet in englischer Sprache statt!

Bitte beachten Sie, dass wir einen Teil der Seminare auch **Online** anbieten!
Unter diesem [Link](#) finden Sie alle Online-Seminare auf einen Blick!

ANMELDUNG

Teilnehmeranschrift:

Vorname _____

Name _____

Firma _____

Abteilung _____

Straße _____

PLZ, Ort _____

Telefon _____

E-Mail _____

Rechnungsanschrift

(falls abweichend von der Teilnehmeranschrift)

Firma _____

Abteilung _____

Straße _____

PLZ, Ort _____

Datum & Unterschrift