



Fachvortrag an Ihrem Standort

Buchen Sie
Ihren kostenlosen
Vortrag



Jörg Brinkmann, Referent

T: 05226 – 982 3694
F: 05226 – 982 3696
j-brinkmann@ace-int.eu
www.ace-ace.de

Erzählen könnten wir eine ganze Menge. Aber Bilder vermitteln Informationen um ein Vielfaches schneller und eingängiger als Sprache oder Schrift.

Durch einen experimentellen Vortrag und diversen Anschauungsobjekten, die zum aktiven Mitmachen einladen, wird das Thema „begreifbarer“ dargestellt. Ganz nach dem Motto, was man begreift, kann man besser begreifen.

Somit können wir Ihnen den kostenlosen Fachvortrag in ganz kompakter Form anbieten. Sie verdeutlichen Funktion und Arbeitsweise von Dämpfungselementen - schnell, bequem und ganz auf Sie zugeschnitten.

Das einzige, was wir von Ihnen benötigen, ist eine Steckdose, eine weiße Wand, rund 90 Minuten Zeit und Ihre geschätzte Aufmerksamkeit.

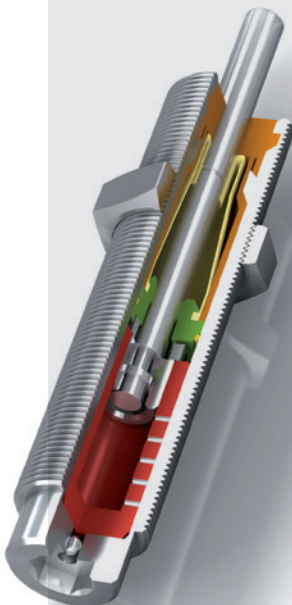
Aufbau des Vortrages

- Kinetische Energie in Produktionen
- Auswirkung auf Produktionsgüter
- Aufbau Industriestoßdämpfer
- Wirkungsweise und Einsatz im Produktionsablauf
- Vergleich zu herkömmlichen Dämpfungsmethoden
- Berechnung und Auslegung von Industriestoßdämpfern
- Anwendungsbeispiele aus Produktion und technischem Umfeld
- Übersicht zu alternativen Dämpfungselementen

Bei Interesse füllen Sie bitte die Faxvorlage auf der Rückseite aus.

Sie können auch gerne das Kontaktformular über unsere Homepage anwählen

<http://www.ace-ace.de/de/vertrieb-kontakt/schulung.html>





Fachvortrag an Ihrem Standort

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf

Ihre Ansprechpartner für die Terminplanung

Jörg Brinkmann, T: 05226 – 982 3694, F: 05226 – 982 3696, j-brinkmann@ace-int.eu

Andrea Hantschke, T: 02173 – 9226-4213, F: 02173 – 9226-4413, a-hantschke@ace-int.eu

Unser umfangreiches Sortiment ist in 4 Segmente unterteilt, bitte wählen Sie und versehen Sie die Felder mit einem Kreuz, die Sie besonders interessieren

Dämpfungstechnik

- Kleinstoßdämpfer
- Industriestoßdämpfer
- Schwere Industriestoßdämpfer
- Strukturdämpfer
- Stoßdämpfungsplatten

Geschwindigkeitsregulierung

- Industrie-Gasdruckfedern
- Industrie-Gaszugfedern
- Hydraulische Bremszylinder
- Vorschub-Ölbrem sen
- Tü rdämpfer
- Rotationsbremsen

Vibrationstechnik

- Gummi-Metall-Isolatoren
- Schwingungsisolierende Platten
- Niederfrequente Luftfederelemente

Sicherheitsprodukte

- Sicherheitsstoßdämpfer
- Sicherheitsdämpfer
- Klemmelemente

Ihre Kontaktdaten

Unternehmen/Institut _____

Ansprechpartner _____

Straße o. Postfach _____

PLZ, Ort _____

Telefon/Telefax _____

E-Mail/Homepage _____

Ihr Wunschtermin

Datum, Uhrzeit _____

Alternativtermin _____

Ihre Unterschrift _____