

[Vollautomatische Produktion für Gleisdämpfer realisiert](#) >

[Das Richtige für die Flaute: Steigern Sie Ihr Ergebnis durch DESMA-Schulungen, in den USA oder in Deutschland](#) >

[Schon jetzt eine Erfolgsgeschichte – DESMA Formenbau in den USA](#) >

[Wir machen den Unterschied! - DESMA präsentiert sich auf der Rubber Expo in Pittsburgh](#) >

[DESMA ist Gastgeber für die hydraulischen Pressen der Firma WICKERT](#) >

Sehr geehrter Herr Bäurle,

mit neuen Produkten und Services im **Formenbau**, mit einem starken Messeauftritt zur Rubber Expo in Pittsburgh / USA vom 13. - 15. Oktober und mit einem attraktiven **Schulungsprogramm** startet DESMA in seine Herbst-Offensive.

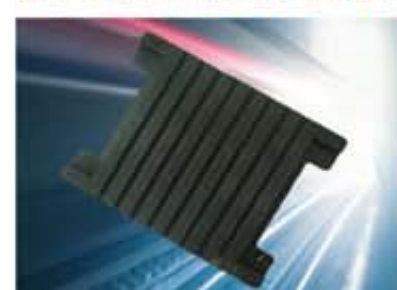
Profitieren Sie von den dargebotenen anwendungstechnischen Neuheiten, der gewachsenen Projekterfahrung und von unseren virtuellen Präsentationen anlässlich der **Rubber Expo**. Lesen Sie außerdem in diesem eNewsletter über die Vorteile unserer Zusammenarbeit mit Wickert Hydraulikpressen.

Nutzen Sie die Gelegenheit zum Austausch mit unseren Projektingenieuren. Reservieren Sie dazu per Mausclick Ihr Zeitfenster auf <http://www.desma-usa.com/expo2009/visit.html>.

Von großem Interesse dürfte für Sie außerdem unser aktueller **Fachbericht zur Produktion von Rail Pads für den Gleisanlagenbau** sein.

Mit den besten Wünschen
Ihr DESMA-Team

Vollautomatische Produktion für Gleisdämpfer realisiert



Als Systemlieferant für Elastomer-Spritzgießtechnik hat DESMA eine vollautomatische Produktionsanlage zur Fertigung von Rail Pads für den Bereich Schienen-Infrastruktur entwickelt und realisiert.

Rail Pads genannte Gummipplatten dienen beim Bau von Schienenwegen zur Schwingungsdämpfung zwischen Gleis und Schwelle und tragen so zum Schutz des Oberbaus bei. [mehr >](#)

Das Richtige für die Flaute: Steigern Sie Ihr Ergebnis durch DESMA-Schulungen, in den USA oder in Deutschland

Gehen die Geschäfte gerade etwas langsamer? Haben Sie langjährige Mitarbeiter, in die Sie durch Steigerung ihrer Qualifikation investieren möchten?

Geben Sie Ihrem Unternehmen jetzt die Chance dazu und nehmen Sie Kontakt auf. Wir zeigen Ihnen, wie Sie Zeit sparen und den Entscheidungsprozess in Ihrem Unternehmen voranbringen können.



Kurse DESMA - Deutschland, seit neuestem AZWV-zertifiziert und kostenfrei! [mehr >](#)
Kurse DESMA - USA [mehr >](#)

Schon jetzt eine Erfolgsgeschichte – DESMA Formenbau in den USA



Vor etwa einem Jahr wurde mit der Herstellung hochwertiger Formen am Standort Hebron begonnen. Damit konnte die Lieferzeit um nahezu vier Wochen verkürzt werden. Zwischenzeitlich konnten bereits 25 Formen ausgeliefert werden. [mehr >](#), <http://www.desma-usa.com/moldshop/>

Wir machen den Unterschied! - DESMA präsentiert sich auf der Rubber Expo in Pittsburgh



DESMA präsentiert sich auf der Rubber Expo, vom 13. - 15. Oktober 2009, in Pittsburgh / Pennsylvania, Stand Nr. 1414

Dieses Mal wird die Rubber Expo ganz im Zeichen des 100-jährigen Jubiläums der ACS (American Chemical Society) stehen. [mehr >](#), <http://www.desma-usa.com/>

DESMA ist Gastgeber für die hydraulischen Pressen der Firma WICKERT

Zum ersten Mal auf einer Rubber Expo ist DESMA Gastgeber für hydraulische Pressen der Firma WICKERT aus Landau in Deutschland.

Mit WICKERT hydraulic presses begrüßen wir einen führenden Hersteller im Bereich der Vakuumkompressionspressen. [mehr >](#), <http://www.wickert-presstech.de>, <http://www.desma-usa.com/>



Lesen Sie mehr über unser Unternehmen in unserem [Pressespiegel](#).

24.09.2009



<http://www.mut-und-mass.biz>

Klöckner DESMA Elastomertechnik GmbH
HRB: Amtsgericht Stuttgart HRB 450796
Ust. Ident-nr: DE811628188
Steuer Nr.: 1095 803 0019, Finanzamt Duisburg Süd
Geschäftsführer: Dr. Bernd Scholz, Martin Schürmann
E-Mail: info@desma.biz

Datenschutz

Soweit im Rahmen dieses Newsletters personenbezogene Daten (beispielsweise Name, Anschrift oder eMail-Adressen) erhoben werden, erfolgt dies soweit möglich stets auf freiwilliger Basis. Die Nutzung der Angebote und Dienste ist, soweit möglich, stets ohne Angabe personenbezogener Daten möglich.

Kein Interesse? Klicken Sie [hier](#)