

[2.500ster Besucher auf DESMA´s virtuellem Messestand](#) >

[Produktion in zwei Ebenen senkt Kosten](#) >

[DESMA auf der Rubber Expo - 100 Jahre synthetischer Kautschuk](#) >

[Energy Expo - 4. Internationale Ausstellung im neuen Energiezentrum Indiens](#) >

[Prognos-Studie belegt: Deutschlands Südwesten hat beste Zukunftsaussichten](#) >

Sehr geehrter Herr Bäurle,

**100 Jahre und kein bisschen müde** – so könnte man diesen Herbst umschreiben, betrachtet man die Entwicklung der Gummiindustrie in Indien und China, wo die Auftragslage merkbar Tritt gefasst hat.

Die Entdeckung des synthetischen Kautschuks feierte großen Geburtstag und DESMA feierte seinen **2.500sten Besucher** auf seiner einzigartigen, virtuellen Präsentationsplattform der Elastomertechnik.

Lesen Sie außerdem über die enormen Kostenvorteile bei der **2-Ebenen-Produktion**, unsere Zusammenfassungen der Messen **Energy Expo** in Indien sowie **Rubber Expo** in den USA und lassen Sie sich von den erfreulichen Zukunftsaussichten in Deutschlands **Südwesten** anstecken. Es lohnt sich, der Zukunft entgegenzugehen.

In diesem Sinne,  
Ihr DESMA-Team

#### 2.500ster Besucher auf DESMA´s virtuellem Messestand



Anfang des Monats war es soweit: DESMA konnte den 2.500 Besucher auf Ihrer virtuellen Präsentationsplattform begrüßen. Die im März dieses Jahres begonnene, online verfügbare Multimedia-Anwendung zu technischen Neuheiten und Innovationen des Hauses, konnte damit alle Erwartungen erfüllen und einen festen Platz in der Wahrnehmung der Kunden gewinnen. [mehr >>](#)

#### Produktion in zwei Ebenen senkt Kosten

Durch eine mittige Kaltkanalanordnung beim Spritzgießen können Elastomerteile in zwei Werkzeugebenen gefertigt werden. Im Schnitt steigert dies die Produktivität um 70%. [mehr >>](#)



#### DESMA auf der Rubber Expo - 100 Jahre synthetischer Kautschuk



Gleich zwei Jubiläen standen im Zentrum der diesjährigen Rubber Expo in den USA: das 100-jährige Jubiläum der ACS, der amerikanischen Chemiegesellschaft im Bereich Gummi und die erfolgreiche Herstellung des synthetischen Kautschuks vor 100 Jahren, ohne die die Entwicklung der heutigen Autoindustrie und Mobilität nicht denkbar wäre. Viele Vertreter der nordamerikanischen Gummiindustrie waren daher nach Pittsburgh, Pennsylvania gekommen. Auch DESMA war dabei und zeigte sein Potential als moderner Technologieträger. [mehr >>](#)

#### Energy Expo - 4. Internationale Ausstellung im neuen Energiezentrum Indiens

Alle zwei Jahre trifft sich die Energiebranche unter Federführung des CII in Ahmedabad, im Bundesstaat Gujarat, um neue Investitionsprogramme zur Deckung des wachsenden Energiebedarfs in Indien aufzulegen. DESMA nahm an der Veranstaltung teil und informierte in seiner Präsentation über Komplettlösungen bei der Fertigung von Silikonisolatoren und Überspannungsableitern. [mehr >>](#)



#### Prognos-Studie belegt: Deutschlands Südwesten hat beste Zukunftsaussichten



Im globalen Wettbewerb sind insbesondere technologie- und wissensintensive Produkte und Dienstleistungen von entscheidender Bedeutung. Die Schweizer Prognos AG, die seit 1959 europaweit Entscheidungsträger in Politik und Wirtschaft berät, hat mit einem neuen Zukunftsatlas Branchen und Standorte ermittelt, die besonders von kommenden Wachstumsphasen profitieren werden. [mehr >>](#)

Lesen Sie mehr über unser Unternehmen in unserem [Pressespiegel](#).  
**24.11.2009**



Informieren Sie sich auch über unsere "Mut & Maß"-Initiative unter <http://www.mut-und-mass.biz> sowie unseren virtuellen Messestand in 3D: <http://www.mut-und-mass.biz/3d.htm>

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](mailto: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](#)