

IMPRESSUM

ElringKlinger AG
Max-Eyth-Straße 2
D-72581 Dettingen/Erms
Fon +49 (0)71 23/724-0
Fax +49 (0)71 23/724-90 06
www.elringklinger.com

IR-Kontakt

Sabrina Haufler
Fon +49 (0)71 23/724-631
Fax +49 (0)71 23/724-85 631
sabrina.haufler@elringklinger.com

Weitere Informationen unter www.elringklinger.com



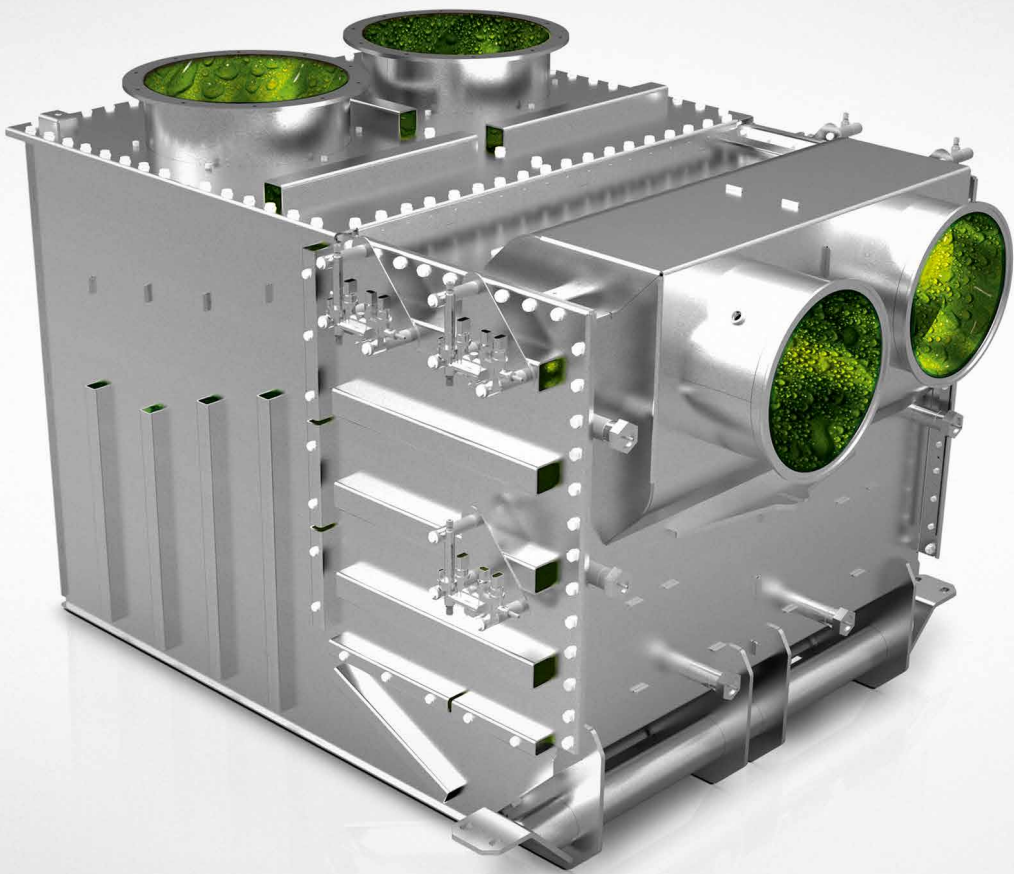
Dieser Bericht wurde klimaneutral hergestellt.
Das bedeutet, dass die CO₂-Emissionen, die durch die Produktion entstanden sind, über zertifizierte Klimaschutzprojekte ausgeglichen wurden.



ElringKlinger AG
Max-Eyth-Straße 2
D-72581 Dettingen/Erms

DER CSR-BERICHT 2012

DIE MOBILITÄT VON MORGEN GESTALTEN



elringklinger

Was der Klimawandel für die Automobilindustrie bedeutet – Chancen für ElringKlinger

Der Klimawandel stellt die Automobilindustrie vor große Herausforderungen. Das Hauptziel der Fahrzeughersteller ist die Reduzierung des Treibhausgases CO₂.

In Europa gilt schon heute mit die schärfste Gesetzgebung der Welt hinsichtlich der CO₂-Emissionen von Neufahrzeugen. Bis 2020 muss der durchschnittliche CO₂-Ausstoß eines neu zugelassenen Pkw auf 95 g/km gesenkt werden. 2012 lag dieser Wert bei 136,1 g/km. Darüber hinausgehend werden sogar Werte von 68 bis 78 g/km bis 2025 diskutiert. Auch in den USA und China müssen die CO₂-Emissionen in den kommenden Jahren um jeweils mehr als 30 % gesenkt werden.

Neben Vorgaben für den CO₂-Ausstoß werden gleichzeitig die Normen zur Reduzierung von Schadstoffen wie Kohlenmonoxiden, Kohlenwasserstoffen, Stickoxiden und Rußpartikel („Feinstaub“) deutlich verschärft. Stellvertretend hierfür sind die anspruchsvollen Euro-Normen. Wie die untenstehende Grafik verdeutlicht, orientieren sich auch die stark wachsenden Schwellenländer bei ihren Gesetzgebungen an diesen Standards.

Für ElringKlinger stellt diese Entwicklung eine große Chance dar, denn mit seinem Produktprogramm und dem Fokus der Entwicklungsaktivitäten hat sich das Unternehmen strategisch auf die Themen Verbrauchsreduzierung, Emissionsverringern und alternative Antriebstechnologien ausgerichtet.

WELTWEITE EMISSIONSGESETZGEBUNGEN FÜR PKW

