



LEBEN-DÄMPFUNGSTECHNIK // COMPENSER®

Gelebte Qualität seit 1967

Seit mehr als einem halben Jahrhundert planen und konstruieren die Mitarbeiter der Firma Leben-Dämpfungstechnik für ihre Kunden aus der ganzen Welt individuelle Lösungen im Bereich Dämpfungs- und Schwingungstechnik.

Vor Ort gefertigt, „made in Germany“, haben wir direkten Einfluss auf die Qualität unserer Produkte, die wir in enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden individuell und passgenau nach deren Anforderungen entwickeln.

Als in dritter Generation familiengeführtes Unternehmen haben wir uns die Flexibilität bewahren können, Dämpfer sowohl für die Serienfertigung als auch Sonderkonstruktionen zu realisieren.

Delivering quality since 1967

For more than half a century, the employees of Leben-Dämpfungstechnik have been planning and designing individual solutions in the field of damping and vibration control technology for their customers from all over the world.

Locally manufactured, „made in Germany“, we have a direct influence on the quality of our products, which we develop in close cooperation with our customers individually and precisely to their requirements.

As a third-generation family-run company, we have retained the flexibility to manufacture dampers for both series production and special designs.



GoZee: Wie man in 30 Sekunden loslegen kann

1. Geben Sie im App Store oder in Google Play „GoZee“ in das Suchfeld ein und laden Sie die App auf Ihr Smartphone oder Tablet herunter.
2. Öffnen Sie die App und verwenden Sie sie auf Seiten mit dem GoZee-Symbol.
1. Go to App Store or Google Play, enter „GoZee“ in the search field and download the app to your smartphone or tablet.
2. Open the app and use it on pages with the GoZee icon.



leben@compenser.de
www.compenser.de

MADE IN GERMANY



Leben Dämpfungstechnik GmbH

VERTRIEB // SALES

Bachäcker 22
D-82396 Pähl
Telefon +49 (0)8808 924866-0
Fax +49 (0)8808 921343-9
leben@compenser.de
www.compenser.de



PRODUKTION & TECHNIK // MANUFACTURING & ENGINEERING

Altenstadter Str. 11
D-86987 Schwabsoien
Telefon +49 (0)8868 180606-0
Fax +49 (0)8868 180606-99
leben@compenser.de
www.compenser.de

VERWALTUNG // ADMINISTRATION

Max-Reger-Straße 7
D-82335 Berg
Telefon +49 (0)8151 5768
Fax +49 (0)8151 51892
leben@compenser.de
www.compenser.de

Miteinander ist einfach.

Wir fördern Kunst und Kultur.
Die Kreissparkasse ist seit jeher fest mit ihrer Region und deren Menschen verbunden. Mit Spenden, Sponsoring und unseren Stiftungen unterstützen wir zahlreiche Vereine und Institutionen in den Landkreisen München, Starnberg und Ebersberg.

Kreissparkasse

www.kskms.de



DÄMPFUNGS- & SCHWINGUNGSTECHNIK // DAMPING AND VIBRATION TECHNOLOGY





PRODUKTPORTFOLIO // PRODUCT PORTFOLIO

Unser Produktspektrum umfasst Stoßreduzierelemente, Schwingungsdämpfer, Federbeine, Schwenkkolbendämpfer, Sonderdämpfer und Gasfedern. Unter der Bezeichnung COMPENSER® bieten wir hydraulische, hydrostatische und irreversible Stoßreduzierelemente an.

Our product range includes shock reducing elements, vibration dampers, spring struts, swivel piston dampers, special dampers and gas springs. Under the label COMPENSER® we offer hydraulic, hydrostatic and irreversible shock reducing elements.



Weitere Informationen zu unseren Produkten finden Sie hier:
Further information about our products can be found here:



Mit uns läuft's wie geschmiert!

oil you need!
Schuhmann OIL

87437 Kempten
Tel.: 0831/57116-0

autorisierte Vertragspartner für alle Schmierstoffe
eni

www.schuhmann-oel.de

Unser Know-how für Sie

Im Bereich der Dämpfungstechnik forschen wir ständig nach der optimalen Umsetzung des Strömungsverhaltens von newton'schen und nicht newton'schen Flüssigkeiten in Stoßreduzierelementen und Schwingungsdämpfern.

Unsere Innovationskraft spiegelt sich dabei in den zahlreichen weltweit von uns angemeldeten Patenten wider. Unsere in CAD konstruierten Dämpfelemente werden von qualifizierten Zulieferbetrieben in Deutschland gefertigt. Die Fertigung von Großrechten findet bei uns im Haus mit größter Genauigkeit auf CNC-Drehmaschinen statt; Montage und Prüfung der Dämpfelemente erfolgen teils auf selbst entwickelten Maschinen und Prüfgeräten.

Our know-how to serve you

In the field of damping technology, we are constantly researching for the optimal realisation of the flow behaviour of Newtonian and non-Newtonian fluids in shock reducing elements and vibration dampers.

Our innovative strength is reflected in the numerous patents we have registered worldwide. Our damping elements, designed in CAD, are manufactured by suppliers in Germany. The manufacture of large turned parts is carried out in-house with the greatest precision on CNC turning machines; assembly and testing of the damping elements are carried out on testing equipment and machines partly developed by ourselves.



DER PARTNER in der Fluidtechnik für Hydraulik- und Pneumatikdichtungen

HME
DICHTUNGSSYSTEME
Hydraulic Seals and Sealing Systems

Richthofenstrasse 31
D-86343 Königsbrunn
Tel. ++49 (0)8231 96230
Fax ++49 (0)8231 86516
info@hme.de www.hme.de

Unsere Anwendungsbereiche

sind sehr vielseitig und für alle Branchen relevant, in denen es gilt, Stöße und Schwingungen zu dämpfen und zu federn. Das reicht von der Bahntechnik über den Maschinen- und (Sonder-)Fahrzeugbau bis hin zu Bergbahnen, Fahrgeschäften sowie Schleusen und Krananlagen.



Einen Überblick über alle Anwendungsarten finden Sie hier:
Find an overview of all types of application here:

Our fields of application

are very diverse and relevant for all industries where it is necessary to dampen and absorb shocks and vibrations. This covers everything from railway technology to light and heavy mechanical engineering, (special) vehicle construction, mountain railways, amusement rides, water locks and crane systems.

Riedle
Ingenieur-Bau

Sonderbau · Gewerbebau
Reitanlagen und landwirtschaftliche Gebäude
Detailentwicklung

Riedle Ingenieur-Bau GmbH · Wettersteinstraße 1
86978 Hohenfurch · Tel. +49 (0)8861 90946-0
info@riedle-ingenieur-bau.de · www.riedle-ingenieur-bau.de

IR
ingenieure & architekten
michael anton riedle

- sämtliche Leistungen der Leistungsphasen 1 bis 9 gemäß Honorarordnung für Architekten und Ingenieure (HOAI)
- Brandschutzplanung der Leistungsphasen 1 bis 9 (AHO)
- Sicherheits- und Gesundheitskoordination (SigeKo)

Dipl.-Ing. Michael Riedle · Ingenieurbüro · Wettersteinstraße 1
86978 Hohenfurch · Tel. +49 (0)8861 90946-0
info@riedle-ingenieurbuero.de · www.riedle-ingenieurbuero.de