

P+S Polyurethan-Elastomere GmbH & Co. KG



Kielweg 17
Diepholz, Niedersachsen 49356
Deutschland

Telefon: +49 (0)5441 59800

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für Formteile und Polyurethan-Elastomere P+S Polyurethan-Elastomere GmbH & Co. KG 49356 Diepholz Spezialist für die Entwicklung und Herstellung technischer Formteile aus kompakten oder zelligen Polyurethan-Elastomeren. Leistungsstarker Partner für Unternehmen aus den verschiedensten Bereichen der Industrie, vom Anlagenbau bis zum

Zeitungsdrucker.

Die Anfänge unseres Unternehmens datieren aus dem Jahr 1972. Damals lag der Schwerpunkt der Aktivitäten zunächst auf der Herstellung von thermoplastischen Spritzgussteilen und Polyurethan-Schaumelementen. Wenig später wurde eine Pilotfertigung von dynamischen und hochbelastbaren Konstruktionselementen aus Polyurethan-Elastomeren in Betrieb genommen – ein entscheidender Schritt, der richtungsweisende Auswirkungen auf die künftige strategische Ausrichtung der Firma hatte.

Werkstoffe Vulkollan® Diepothan® Vulkocell® Diepocell® Diepolast®

Die fünf innovativen Polyurethan-Werkstoffe aus unserem Hause ermöglichen es, zeitnah lieferbare Lösungen für vielfältige Einsatzgebiete und Anwendungen bereit zu stellen.

Produkte Polyurethan Formteile Dichtringe und Dichtungen Elastomerfedern

kompakt Elastomerfedern

zellig Anschlagpuffer Aufsetzpuffer Aufzugskomponenten Räder, Rollen &

Walzen Druckleisten & Schneidleisten Metall-Elastomerverbindungen Anschläge &

Dämpfer Halbzeuge

Durch die besonderen Materialeigenschaften finden Formteile aus Vulkollan,

Diepothan, Vulkocell und Diepocell in vielfältigen Einsatzbereichen Verwendung.

Individuelle Kundenwünsche sehen wir als Herausforderung und unterstützen

unsere Kunden mit unserer langjährigen Erfahrung und Werkstoffkenntnis bei der

Entwicklung einer optimalen Lösung.

Anwendungen Aufzugstechnik Schienenfahrzeugtechnik Agrartechnik Fahrzeugtechnik

Papier- und Drucktechnik Karton- und Verpackungstechnik Pipelineservice Kranbau Ko

mmunaltechnik Maschinenbau Transport- und Fördertechnik Schwingungstechnik

Werkstoffe aus Polyurethan ermöglichen hochmoderne Systemlösungen für

unzählige Industriezweige und sind aus dem globalen Wirtschaftsleben des 21.

Jahrhunderts nicht mehr wegzudenken. Nahezu täglich wächst auf allen Kontinenten

die Nachfrage nach unseren leistungsstarken, wartungsfreien PU-Bauteilen, die

immer höhere Herausforderungen meistern müssen. Im Folgenden stellen wir Ihnen

exemplarisch einige der wichtigsten Anwendungsbereiche unserer Produkte vor.

Darüber hinaus informieren wir gerne jederzeit auch über weitere

Einsatzmöglichkeiten – präzise und konsequent ausgerichtet auf maximale

Wirkungsgrade.

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)