

Über diese Organisation

Mit Gründung im Jahr 1871 ist LEBO einer der ältesten Hersteller von Innentüren und Zargen in Deutschland. Als mittelständisches Unternehmen und Vollsortimenter produziert LEBO an zwei Standorten Standardtürelemente, Stiltüren, Designtüren und Funktionstürelemente in vielfältigen Varianten. Dazu bietet LEBO umfangreiches Zubehör, Ganzglastüren und die Freiheit für Extrawünsche zum Beispiel Türen ab Stückzahl 1.

Unsere Fertigungsverfahren ermöglichen einen bewussten Leichtbau bei dem Türblattaufbau. Durch die Verarbeitung von besonders leichten Mittellagen wie zum Beispiel Röhrenspanstreifen oder Röhrenspanplatten können Türblattgrößen realisiert werden, die trotz ihrer Abmessungen wichtige Funktionen bei geringem Gewicht zulassen. Bei der Herstellung unserer Türelemente achten wir auf die Einhaltung eines möglichst geringen Gewichts bei maximaler Stabilität.

Händelstraße 15
46395 Bocholt
Nordrhein-Westfalen
Deutschland
www.lebo.de

LEBOdoors®

Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen



Sonstige: Baulemetete:
Innentürelemente (Türen und Zargen)

Beschäftigte

50 bis max. 249

Umsatz

Keine Angabe

Förderung

Keine Angabe



Schwerpunkte Türen, Zargen, Funktionstüren

Infrastruktur Dauerfunktionsprüfung, Internes Qualitätsmanagement, Internes Leanmanagement

Zertifizierungen PEFC, ISO 50001:2011, Mitglied der RAL-Gütegemeinschaft, Mitglied des VHI, Assoziiertes Mitglied des IBU

Schlagworte Türen, Türelemente, CPL, Mittellage, Bauelemente

Mitgliedschaften VHI

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung Entwicklung **Fertigung & Bereitstellung**

Angebot

Dienstleistungen & Beratung

Produkte

Bauteile & Komponenten, Systeme & Endprodukte



Technologiefeld

Anlagenbau & Automatisierung

Design & Auslegung

Funktionsintegration

Mess-, Test- & Prüftechnik

Modellierung & Simulation

Verwertungstechnologien

Fertigungsverfahren

Additive Fertigung

Bearbeiten und Trennen

Bohren, Fräsen, Sägen, Schleifen, Schneiden



Beschichten (Oberflächentechnik)

Lackieren, Sonstige (CPL und HPL belegen)



Faserverbundtechnik

Fügen

Sonstige (Furnier)



Stoffeigenschaften ändern

Textiltechnik

Umformen

Fließpressen, Walzen



Urformen

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Material			
Biogene Werkstoffe			✓
Holz			
<i>Fasern</i>			
<i>Funktionale Werkstoffe</i>			
<i>Kunststoffe</i>			
<i>Metalle</i>			
<i>Strukturkeramiken</i>			
<i>(Technische) Textilien</i>			
<i>Verbundmaterialien</i>			
<i>Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i>			

Kontakte

Hr. Achim Krasenbrink

Leiter Einkauf & PEFC-Beauftragter

achim.krasenbrink@lebo.de