

## 12. Ordentliche Mitgliederversammlung des Logistik-Cluster Schwaben (LCS) e.V.

20.06.2023, 14:30 Uhr, GRIESHABER Logistik GmbH, Stettiner Straße 1, 88250 Weingarten

Für die Veranstaltungszeit stehen die Tiefgarage sowie der Firmenparkplatz hinter dem Gebäude in der Stettiner Straße 1 zur Verfügung.

### Agenda

14:30 Uhr: Eintreffen der Teilnehmer  
Begrüßung durch den Gastgeber und Besichtigung der neuen Umschlaghalle bei der GRIESHABER Logistik GmbH

16:00 Uhr: Mitgliederversammlung

#### Tagesordnung Ordentliche Mitgliederversammlung

1. Begrüßung durch den Vorstandsvorsitzenden - Feststellung der Beschlussfähigkeit
2. Bericht des Vorstandes und der Geschäftsführung - Tätigkeitsbericht 2022 und Ausblick 2023
3. Vorlage des Jahresabschlusses 2022 und Bericht der Kassenprüfer
4. Genehmigung der Jahresrechnung 2022 - Entlastung des Vorstandes und der Kassenprüfer
5. Genehmigung des Budgets für das Geschäftsjahr 2023
6. Wahl der Kassenprüfer
7. Abstimmung über die Aufnahme einer weiteren Kategorie in die LCS-Beitragsordnung
8. Persönliche Vorstellung der Kandidaten und Ergebnisse der LCS-Vorstandswahlen
9. Sonstiges

Ab 17:30 Uhr: Ausklang mit Get-together und Imbiss

Anträge zur Tagesordnung der MV sind gemäß Satzung bis spätestens zwei Wochen vor der MV, (letzter Eingang: 6. Juni 2023), schriftlich beim Vorstand einzureichen. Gemäß § 13, Absatz 3 ist die Mitgliederversammlung beschlussfähig, wenn mindestens ein Viertel sämtlicher Vereinsmitglieder anwesend ist. Sollte die Beschlussfähigkeit nicht erreicht werden, wird innerhalb von vier Wochen eine erneute Versammlung einberufen. Diese ist dann ohne Rücksicht auf die Zahl der erschienenen Mitglieder beschlussfähig. Um einen zweiten Termin zu vermeiden, bitten wir Sie herzlich, von der Möglichkeit der Stimmenübertragung (Anlage 1) an ein anderes LCS-Mitglied Gebrauch zu machen, sollten Sie am 20. Juni 2023 nicht persönlich teilnehmen können.

Augsburg, 23.05.2023

Ralph Ehmann  
Vorsitzender des Vorstands

Karen Klement  
Stellvertretende Vorsitzende des Vorstands