



## Nutzfahrzeug-Zentrum Augsburg

### **Ganzheitliches Leistungsspektrum auf höchstem Niveau:**

- Mercedes-Benz Nutzfahrzeug Vertrieb und Service
- Transporter-Gebrauchtwagen-Center (TGC)
- Truckworks - Anhänger-, Auflieger-, Aufbau-Service aus einer Hand
- Omniplus – Mercedes-Benz und Setra Omnibus Service
- Mercedes-Benz Teile und Zubehör Vertrieb
- Charterway Mietstützpunkt
- Mitsubishi Fuso Vertrieb und Service
- Lack- und Karosseriereparaturen aus einer Hand
- Fahrzeugpflege und Fahrzeugaufbereitung
- Dusch- und Übernachtungsmöglichkeiten
- Kantine und Restaurantbetrieb
- Stromladeplätze für E-Fahrzeuge
- Global Training – Dezentraler Schulungsstandort der Daimler AG



## Nutzfahrzeug-Zentrum Augsburg

### Technische Ausstattung auf höchstem Niveau:

- **5-Stempel Lkw- und Bus-Hebeanlagen**
  - Hebeanlage ist für alle Fahrzeuge programmierbar und fährt automatisch unter die Fahrzeugachsen
  - Hebeanlagen mit Hubhöhe von 2m und 21m Länge
  - Einsetzbar vom Sprinter bis zum größten und schwersten LKW als auch für alle Busse
- **LKW Gruben**
  - Länge von 22m mit modernster Hebeteknik
  - Gruben mit hochmoderner und fest installierten, pneumatischen Abschmieranlagen
- **Werkstattkräne**
  - Zwei 3,5to Krananlagen, welche 2/3 der Arbeitsfläche abdeckt
- **Lack- und Karosserie**
  - 16m lange Bodenrichtanlage für schwere LKW
  - 6to Krananlage mit Verfahrbarkeit von 14m x 23m
  - Schweißgas- und Abgasabsauganlagen im gesamten Arbeitsbereich
  - Lackiererei auf modernstem Stand
- **Ölanlage**
  - Ölanlage mit Managementsystem zum exakten Erfassen aller Mengen pro Fahrzeug und automatischem EDV-basierten Nachbestellsystem
- **Druckluftanlage mit zwei 18,5 KW Schraubenkompressoren**
- **Zwei Bremsenprüfstände LKW und Transporter mit Grube**



## Nutzfahrzeug-Zentrum Augsburg

### Umweltechnik auf höchstem Niveau:

- **Abwasserfreie Werkstatt**
  - 90% Wasserrückgewinnung mit biologischer Wasseraufbereitungsanlage für Waschanlage und Prozesswasser
- **Ökologisch nachhaltiges Heizsystem**
  - Kombination einer Brennwertkesselanlage mit Blockheizkraftwerk
  - Niedrigtemperatur-Heizsystem mit modernster Industrieflächenheizung
- **6500 qm Dachbegrünung**
  - Ersatzlebensraum und Biotop für Flora und Fauna
  - Regenwasserrückhaltesystem
  - Bindung von Staub und Schadstoffe
  - Verbesserung vom Landschaftsbild
  - Reduzierung von Heiz- und Kühlleistung
- **Modernste Sonnen- und Wärmeschutz-Einrichtungen**
- **Großflächige Einrichtung zur Versickerung und Verdunstung vom Oberflächenwasser**
- **Hebetechnik mit biologisch abbaubarem Öl**
- **Reduzierter Strombedarf durch LED Beleuchtung**
- **Ganzheitliches Umwelt- und Abfall-Managementsystem**