



Firmenportrait



Inhalt

1. FABAG AG (FABAG Fahrzeugtechnik)

- 1.1. Vorstellung FABAG AG
- 1.2. Meilensteine der FABAG AG
- 1.3. Mitarbeiter
- 1.4. Lehrlingsausbildung
- 1.5. Weiterbildung
- 1.6. Leitbild

2. Dienstleistungs- und Produkteportfolio

- 2.1. Reparaturen und Service
- 2.2. Fahrzeugbau
- 2.3. Carrosserie
- 2.4. Schlosserei
- 2.5. Ersatzteillager
- 2.6. Beratung/ Verkauf
- 2.7. Öffnungszeiten

3. Neubau

- 3.1. Planungsphase
- 3.2. Spatenstich
- 3.3. Hindernisse während der Bauphase
- 3.4. Eckdaten Neubau
- 3.5. Umzug
- 3.6. Infrastruktur
- 3.7. Umweltgedanken

4. Kontakt

1. FABAG AG

1.1. Vorstellung FABAG AG

Das Unternehmen FABAG Fahrzeugtechnik zählt seit der Gründung im Jahr 2004 bis heute mit seinen 23 Mitarbeitern zu den führenden Lieferanten von temperaturgeführten Kofferrfahrzeugen, variantenreichen Aufbauten für den Stückguttransport und Nutzlast orientierten Transportlösungen für 3.5t Fahrzeuge.

Über 700 Fahrzeuge und Aufbauten verliessen bislang unsere Werkhalle. Entsprechend dem eigenen Qualitätsanspruch ist es nicht ungewöhnlich, dass selbst ältere Fahrzeug noch heute zuverlässig auf Schweizer Strasse ihren Dienst für zufriedene Kunden verrichten.

Der Kunde als Partner

Schon seit der Gründung im Jahr 2004 stehen die Transportbedürfnisse unserer Kunden im Mittelpunkt des Interesses und bilden die Basis für die Produkte im Werk FABAG Fahrzeugtechnik. Gemeinsam mit dem Kunden werden Lösungen für die speziellen Anforderungen erarbeitet um das Fahrzeug punktgenau auf die jeweils individuellen Ansprüche auszurichten.

Bei allen technischen Innovationen wird jedoch nie die Wirtschaftlichkeit aus den Augen gelassen!

1.2. Meilensteine der FABAG Fahrzeugtechnik

- 2013 Bezug der neuen Werkhalle in Härkingen
- 2013 offizielle Serviceniederlassung BPW
- 2013 offizielle Serviceniederlassung WABCO Trailer
- 2013 offizielle Serviceniederlassung DOLL
- 2013 Übernahme Generalvertretung der gesamten VéDéCar Produktpalette für die CH
- 2013 Auslieferung des ersten CargoMatic Systems an die Firma Soprema AG
- 2012 Spatenstich für den Bau unserer neuen Werkhalle erfolgt
- 2012 der 700erste Neufahrzeugaufbau verlässt unsere Werkhalle
- 2012 offizielle Serviceniederlassung CIMC Silvergreen
- 2011 mit der Planung einer neuer Werkhalle wird begonnen
- 2010 der erste Schulabgänger beginnt bei uns seine Lehre als Fahrzeugschlosser
- 2010 Auslieferung des ersten LKW Seilgerätaufbaus
- 2009 Auslieferung des ersten LKW Schubbodenaufbaus (Eigenentwicklung)
- 2009 offizielles Mitglied des VSCI Verbandes
- 2009 offizielle Serviceniederlassung „Cargo Floor“
- 2008 Auslieferung des ersten Aufliegers mit Schubboden
- 2006 offizieller CH Verkaufs- und Servicestützpunkt der gesamten MERKER Produktpalette
- 2006 Auslieferung der ersten Ladebrücke mit Kranaufbau
- 2005 offizielle Serviceniederlassung „mammut lift“
- 2005 Auslieferung der ersten „light slider“ Ladebrücke (Eigenentwicklung)
- 2004 Bezug Mietliegenschaft an der Steinackerstrasse 682 in Oberbuchsiten
- 2004 Gründungsjahr der FABAG Fahrzeugtechnik

1.3. Mitarbeiter

Seit der Gründung im Jahr 2004 hat sich der Personalbestand von 5 Mitarbeitern auf 23 Mitarbeiter erhöht. Heute beschäftigen wir Lackierer/ -innen; Fahrzeugschlosser; LKW Mechaniker; Landmaschinenmechaniker; Lageristen und Büropersonal.

1.4. Lehrlinge

Nach dem Motto „WIR MACHEN PROFIS“. Im Jahr 2010 hat der erste Schulabgänger bei uns die Lehre als Fahrzeugschlosser begonnen. Bis heute haben wir zusätzlich drei jungen Berufsleuten noch die Chance gegeben bei uns die Lehre als Fahrzeugschlosser zu beenden, mit Erfolg! Momentan bilden wir zwei Fahrzeugschlosser, ein Detailhandelsfachangestellter und ein KV Lehrling aus.

1.5. Weiterbildung

Die Schulung und Ausbildung unserer Mitarbeiter steht bei uns an oberster Stelle. Unsere Mitarbeiter werden regelmässig bei unseren Systemlieferanten VéDéCar, WABCO, BPW, Cargo Floor, DOLL und „mammut lift“ auf die neusten Produkte sowie Reparaturmethoden weitergebildet.

1.6. unser Leitbild/ Strategie

Ein einheitliches Unternehmensbild nach aussen ist uns sehr wichtig. Wir streben die Sicherung der Wettbewerbsfähigkeit und ein gesundes Wachstum zur Erhaltung – aber kein Wachstum um jeden Preis – an. Alle Aktivitäten sind ausgerichtet auf den Markt und unsere Kunden. Folgende Aspekte stehen dabei im Vordergrund:

- den Kunden als Partner sehen
 - Wir streben langfristige und partnerschaftliche Kundenbeziehungen an
 - Wir entwickeln uns mit unseren Kunden gemeinsam weiter
 - Wir bearbeiten Kundenaufträge termin- und fachgerecht
- die Mitarbeiter als Basis des Erfolges
 - Wir fördern Eigenverantwortung und Mitdenken
 - Wir belohnen Leistung
 - Wir legen Wert auf ein familiäres Arbeitsklima und kurze Entscheidungswege
 - Wir achten auf fachliche Kompetenz und Motivation
- die wirtschaftliche Unternehmung als Grundlage
 - Wir liefern Dienstleistungsqualität zu fairen Preisen
 - Wir reinvestieren Erträge
 - Wir beschaffen bei geprüften Lieferanten
 - Wir setzen auf moderne Technik, beherrschte Prozesse und eine kontinuierliche Verbesserung unserer Leistungen
- die Umwelt und Gesellschaft als Herausforderung
 - Wir beziehen Umwelt und Gesellschaft in unsere Entscheidungen mit ein
 - Wir beachten gesetzliche Vorgaben und Normen als Minimalanforderung
 - Wir behandeln Güter und Ressourcen sicher und sorgfältig

2. Dienstleistung- und Produkteportfolio

2.1. Reparaturen und Service

Nach dem Motto „Wir geben alles bis die Lösung stimmt“ bieten wir das komplette Reparatur- und Servicepaket an. Uns zeichnen die Kundennähe, eine moderne Infrastruktur, eine Flexibilität in der Terminvergabe, hohe Qualität, kurze Standzeiten und eine wirtschaftliche sowie kompetente Beratung aus. Dank dem Vorteil dass wir eine komplette Dienstleistung aus einer Hand anbieten können ist der Kunde ob es eine Bremsrevision, einen Kühlgerätservice oder Unfallschaden ist bei uns an der richtigen Adresse.

2.2. Fahrzeugbau

Unser Angebot im Fahrzeugbau gliedert sich in folgende vier Gruppen:

- temperaturgeführte Transportlösungen
Mit unseren VÉDÉCar Kofferaufbauten können wir nahezu alle Bedürfnisse im temperaturgeführten Transportbereich abdecken.
Wir haben für jede Anforderung den passenden Kühlkofferaufbau oder Innenausbau im Programm:
 - isolierter Innenausbau für den Frischdienst- und Tiefkühleinsatz
 - Frischdienst- und Tiefkühlkoffer leichte Nutzfahrzeuge
 - Frischdienst- und Tiefkühlkoffer schwere Nutzfahrzeuge
 - Frischdienst- und Tiefkühlkoffer Sattel- und Sachentransportanhänger
 - Frischdienst- und Tiefkühlkoffer Anhänger
 - Frischdienst- und Tiefkühlkoffer Wechselbrücke
 - Frischdienst- und Tiefkühlkoffer für den stationären Einsatz
 - Sonderlösungen
- Transportlösungen für den Stückguttransport
Der LKW ist und bleibt das wirtschaftlichste Transportmittel für Stückgutbeförderung innerhalb der Schweiz. Ob Stückguttransport mit Kleinfahrzeugen oder Stückguttransport mit Grossfahrzeug, wir haben für jede Anforderung die optimale und wirtschaftlichste Lösung, denn nur optimierte Produkte steigern die Produktivität und den Gewinn unserer Kunden langfristig.
Wir haben folgende Produkte im Programm:
 - Ladebrücken aus Aluminium oder Stahl für leichte und schwere Nutzfahrzeuge
 - Verdeck Aufbauten für leichte und schwere Nutzfahrzeuge
 - Curtain Sider Aufbauten für leichte und schwere Nutzfahrzeuge
 - Save Server Aufbau (Blache mit Falt Wand) für schwere Nutzfahrzeuge
 - Anhänger
 - Sattel- und Sachentransportanhänger
 - Ladebrücken mit Kranaufbau
 - Sonderlösungen

- Schubboden Transportlösungen
Unsere Schubbodenfahrzeuge stehen für absolutes Leichtgewicht, Zuverlässigkeit, formschönes Design und vor allem für Robustheit.
Wir haben folgende Produkte im Programm
 - Schubboden Sattel- und Sachentransportanhänger
 - Schubboden LKW Aufbau (Eigenbau)
 - Schubboden Anhänger (Eigenbau)
 - Schubboden in Container (Eigenbau)
 - Schubboden in Wechselbrücke (Eigenbau)
- Transportlösungen für den schweren Einsatz
Wir können die gesamte DOLL Produktpalette im Bereich Holz- und Schwertransport anbieten

2.3. Carrosserie

Mit unseren top ausgebildeten Lackierer sowie Carrosseriespengler und der top modernen Infrastruktur wie Lackier- und Einbrennkabine können wir vom Anfahrtschaden über den GFK Schaden bis hin zur Komplettlackierung, bis zu einer Gesamtlänge von 15 Meter, innert kürzester Zeit zu fairen Preisen realisieren.

2.4. Schlosserei/ Lohnarbeit

Unsere nach SVS geprüften Mitarbeiter schweißen Edelstahl, Stahl und Aluminium nach den strengsten Qualitätsanforderungen zusammen. Ob eine LKW Radstandveränderung oder einfache Schweissarbeiten wir verrichten jeden Auftrag innert kürzester Zeit.
Mit unserer CNC gesteuerten Abkantpresse sowie Tafelschere können wir zudem rationell Bleche aller Art zuschneiden und abkanten.

2.5. Ersatzteillager

Wir führen ein umfangreiches Ersatzteillager aller gängigen Systemlieferanten. Der nationale Versanddienst lässt dem Endkunden das gewünschte Ersatzteil innert kurze zukommen.

2.6. Beratung/ Verkauf

Das blinde festhalten an Gewohnheiten, verspricht zwar Sicherheit aber hemmt die Kreativität und macht das finden neuer Lösungen nahezu unmöglich! Wir nehmen uns Zeit und beraten unsere Kunden vor jedem Auftrag intensiv, um gemeinsam stets die beste und wirtschaftlichste Transportlösung zu finden.

2.7. Öffnungszeiten

unsere Öffnungszeiten sind den Anforderungen unserer Kunden angepasst:

Montag – Freitag	07.00 – 19.00 Uhr durchgehend
Samstag	07.00 – 12.00 Uhr

3. Neubau

3.1. Planungsphase

Die Liegenschaft welcher der FABAG Fahrzeugtechnik den Start ermöglichte bot nicht mehr die Basis für eine Weiterentwicklung. Sie war einerseits von der Grundfläche her zu klein und andererseits fehlten wichtige Einrichtungen wie Lackier- und Einbrennkabine, NFZ-Rahmenrichtanlage und Arbeitsgruben. Die Arbeitsabläufe konnten nicht organisiert und somit auch der Kunde nicht optimal bedient werden.

Die gute Auftragslage und das damit verbundene stetige Wachstum hat uns dann im Jahr 2011 zum grossen Schritt bewogen die Planung und Realisierung einer eigenen Werkhalle ins Auge zu fassen. Da die Firma Truck Center Leclerc AG im Jahr 2011 Ihren Neubau am Pfannenstiel 2 bezog, war es für uns klar die neue Werkhalle auf der Landparzelle nebenan zu realisieren. Wir sind überzeugt dass die FABAG Fahrzeugtechnik mit diesem Standort und den Synergien die daraus entstanden dem Kunden einen Mehrnutzen bieten zu können.

3.2. Spatenstich

Nach intensiver Planungsphase erfolgte am 31. August 2012 der Spatenstich.

3.3. Hindernisse während der Bauphase

Der aussergewöhnlich strenge Winter hatte unser straff geplantes Bauprogramm viele male auf die Probe gestellt. Es war wie verhext immer wenn eine grosse Fläche wie zum Beispiel die Bodenplatte EG zum betonieren bereit war kam der grosse Schnee oder es wurde eisig kalt. So mussten einige male der Bau unterbrochen werden dies hatte zur Folge dass wir bereits nach der halben Bauzeit bereits rund 8 Wochen hinter dem geplanten Bauprogramm standen. Dank dem unermüdlichen Einsatz der Bauarbeiter, welche zum Teil unter widrigen Wetterbedingungen arbeiten mussten, konnte der geplante Bezugstermin trotzdem auf den 01. Juli 2013 realisiert werden.

Ich möchte es nicht unterlassen mich nochmals herzlich bei allen Unternehmen für Ihren Einsatz bedanken.

3.4. Eckdaten unseres Baus

Bauzeit	10 Monate
beteiligte Unternehmen	rund 34
Grundstückfläche	3`380 m ²
Nutzungsfläche	ca. 2`600 m ²
- Werkhalle	ca. 640 m ²
- Carrosserie	ca. 335 m ²
- Ersatzteillager	ca. 212 m ²
- Büro	ca. 130 m ²
- Maschinenraum	ca. 290 m ²
- Tiefgarage	ca. 630 m ²
Gebäudevolumen	ca. 14`300 m ³
PW Parklätze	30

3.5. Umzug

In der Woche vom 22. – 29. Juni 2013 erfolgte mit rund 1`300 Arbeitsstunden der gesamte Umzug inkl. Reinigung und Abgabe der alten Werkhalle. Bereits am 01. Juli 2013 konnte der Werkstattbetrieb wieder zu 100% aufgenommen werden.

3.6. neue Infrastruktur

Die FABAG Fahrzeugtechnik verfügt in der neuen Werkhalle über folgende Infrastruktur:

- zwei Arbeitsbahnen à je 40 Meter von zwei Seiten her befahrbar
- zwei Arbeitsbahnen à je 20 Meter
- zwei Arbeitsgruben mit je einer Länge von 17 Meter
- Josam NFZ-Rahmenrichtanlage
- Achsvermessungsanlage
- Maschinenraum
- Vorbereitungsraum Lackierung mit einer Länge von 25 Meter
- WOLF Lackier- und Einbrennkabine mit einer Länge von 15 Meter
- Bremsprüfstand
- eigene Tankstelle
- Waschstrasse

3.7. Umweltgedanke

Das Thema Umweltschutz wurde bei der Realisierung unserer neuen Werkhalle gross geschrieben.

Bei der Evaluation der neuen Lackier- und Einbrennkabine waren Aspekte wie neuester Technologiestandart und Energieverbrauch die wichtigsten Kriterien. Wir haben uns dann für eine Anlage der Firma WOLF, welche auch Lieferant der Firma CWA in Olten ist, entschieden. Die Lackier- und Einbrennkabine wird mit Erdgas betrieben und wurde mit einer Wärmerückgewinnung ausgerüstet. Die Wärmerückgewinnung weist einen Wirkungsgrad von über 50% auf. Dank der neusten Technologie ist auch der Stromverbrauch bei dieser Anlage im Verhältnis sehr niedrig.

Um so CO2 neutral wie möglich zu arbeiten haben wir uns zudem für eine Grundwasserheizung entschieden und somit unseren Beitrag für einen nachhaltigen Erhalt fossiler Brennstoffe geleistet.

4. Kontakt

Ansprechpartner

André Repond

Betriebsleitung und Verkauf

Telefon: 062 389 66 55

Natel: 076 380 59 35

E-Mail: arepond@fabag.ch

Web: www.fabag.ch