



Firmengebäude der Assfalg Qualitätshydraulik in Unterwachingen: baulich eingefügt in das Landschaftsbild des Alb-Donau-Kreises.

24 Stunden Lieferzeit



Diesen Beitrag können Sie sich im Internet unter www.fluid.de downloaden

„Qualitätshydraulik“ aus dem Alb-Donau-Kreis

„Sollte später einmal etwas ausfallen, sehen wir das als Schande an.“ So das Bekenntnis von Andreas Assfalg, gemeinsam mit seinem Bruder Bernd Geschäftsführer der Assfalg Qualitätshydraulik aus Unterwachingen im Alb-Donau-Kreis. Wie sich aus kleinen Anfängen heraus ein Mittelständler mit exklusivem Know-how entwickelte, entnehmen Sie bitte dem folgenden Beitrag.

►►► Unterwachingen im Alb-Donau-Kreis, mit 170 Einwohnern drittkleinste Gemeinde der Bundesrepublik, und: Sitz der Assfalg Qualitätshydraulik GmbH & Co. KG. Der Start der Firma reicht ins Jahr 1979 zurück. Damals konstruierte Alois Assfalg, Vater der beiden heutigen Geschäftsführer, zunächst für den Eigengebrauch ein hydraulisches Zusatzgerät für seinen Traktor. Das Interesse ortsansässiger Landwirte war geweckt, Anfragen, ob man denn auch so etwas bekommen könne, blieben nicht aus.

Die Idee zur Gründung einer Firma mit dem Tätigkeitsgebiet ‚Hydraulische Zusatzausrüstung für landwirtschaftliche Nutzfahrzeuge‘ war geboren, gemeinsam

umgesetzt sodann von Elisabeth und Alois Assfalg. Sechs Jahre später erfolgte aus Platzgründen die Verlegung in das noch heute genutzte Firmengebäude mit inzwischen erfolgten Erweiterungen auf insgesamt 1 100 Quadratmeter Hallenfläche.

Hydraulikzylinder und Aggregate

Der eigentliche Umstieg von Hydraulik für die Landwirtschaft auf solche für die Industrie fand im Jahre 1990 statt. Aktuell entwickeln und fertigen für dieses Segment 20 Mitarbeiter unter Leitung der Geschäftsführer Bernd und Andreas Assfalg zum einen Hydraulikzylinder und Aggregate – gewissermaßen das erste Standbein der Firma.



Produktbeispiel: kundenspezifisch aufgebautes Hydraulik-Aggregat – fertig für den Versand. Bilder: fluid

An Hydraulikzylindern weist der Firmenkatalog als Standardware Einheiten bis zu 130 Millimeter Kolbendurchmesser, 100 Millimeter Stangendurchmesser und Hüben bis zu sechs Meter aus. Hydraulikzylinder plus Aggregate decken etwa 40 Prozent des Umsatzes ab.

Zweites Standbein bildet der Versandhandel für Hydraulikprodukte und deren Peripherie. Andreas Assfalg: „Wir führen über 18 000 qualitativ hochwertige Produkte, der Versand erfolgt deutschland-

Produkte und Dienstleistungen

Handelsprodukte: mehr als 24 000 Produkte renommierter Hersteller, darunter u.a.: allgemein Komponenten für Regelung, Steuerung, Druckerzeugung; zudem: Wege-/Regel-Ventile, Leitungseinbau-/CETOP-/Magnet-Ventile, Hydraulik-Motoren/-Pumpen/-Motoren (hauptsächlich Zahnrad-, Orbit-), Speicher, Zubehör wie Tanks, Filter, Assfalg-spezifische Flanschverbindungen.

Verfügbarkeit: 95 Prozent ab Lager, Versand über Nacht.

Eigenfertigung: Hydraulikzylinder, kundenspezifische Hydraulik-Aggregate.

Dienstleistungen: Beratung (Engineering), Service für und Wartung von Stationär- und Mobilhydraulik, Reparatur von Hydraulikzylindern.

Zielbranchen: Chemische, Holz-, Papier-, Kunststoff-, Gummiwaren-, Lebensmittel-, Tabak-, Pharma-, Textil-, Industrie, Mineralölverarbeitung, Fahrzeugbau, Maschinen- und Anlagenbau, Mess-, Steuer-, Regeltechnik, Energie und Wasserversorgung, Landwirtschaft, Handel.

weit innerhalb von 24 Stunden.“ Zum Abnehmerkreis der ‚Standbein-Eins und -Zwei‘-Produkte zählen Unternehmen aus dem Maschinen- und Anlagenbau, der Automobil- und Kfz-Branche, aber auch der Verfahrenstechnik. Das dritte Standbein schließlich deckt Dienstleistungen für den Hydrauliksektor ab. Etwa Service und Wartung von Stationär- als auch Mobilhydraulik sowie die Reparatur von Hydraulikzylindern.

Soweit das ‚Standardprogramm‘: Darüber hinaus konnte sich Assfalg den Ruf verschaffen, auch vor ungewöhnlichen Großprojekten nicht zurückzuschrecken. Jüngstes Beispiel: Die erst seit Mitte des vergangenen Jahres in der Seebühne Bregenz zum Einsatz kommende ‚Klapp‘-Hydraulik für die Bühne (siehe dazu das folgende Interview mit den Geschäftsführen sowie dem Projektmanager). sk



webCODE

www.assfalg.com

Assfalg Qualitätshydraulik GmbH & Co. KG

Direkter Zugriff unter www.fluid.de

Code eintragen und go drücken **flu11871**